



کتاب تحریر اصول لاوقلیدس

من تالیف خوجه

نصیر الدین الطوسی





## وبه نشق ونستعين.

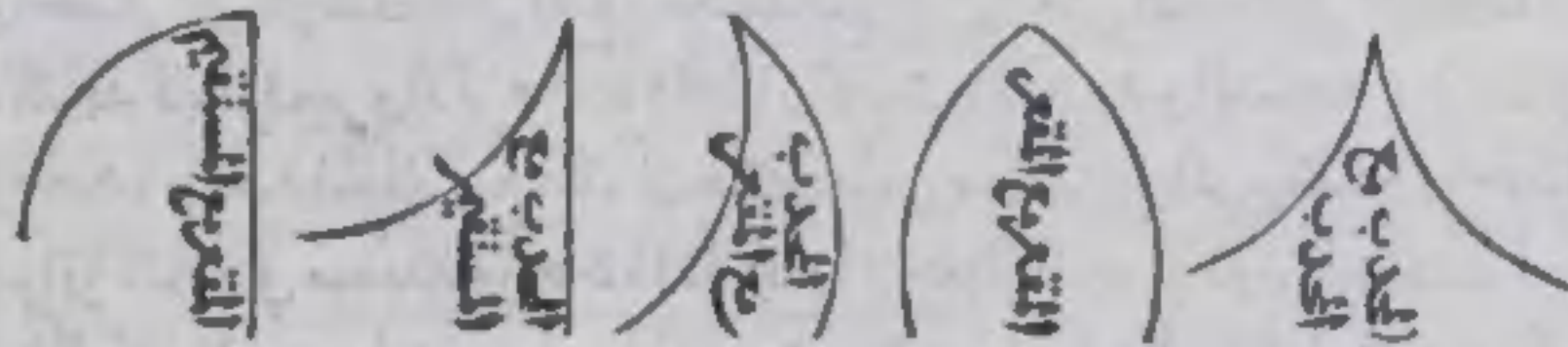
وبعد فان العلوم الرياضية التي هي واسطة عقد الحكمة النظرية تنقسم الى اربعة اقسام الهندسة والارثماتيقي والموسيقى والمجسطي وهو غايتها وكان كتاب الاصول الذي يقال له الاستقص لتحليل ساير العلوم الرياضية اليه في سالف الايام مرتبا علي خمس عشرة مقالة قال بعض ملوك اليونان الي حله فاستعصي عليه فاخذ يتنسم اخبار الكتاب من كل وارد من اهل العلم عليه فاشار بعضهم الي رجل في بلد الصومر يقال له اقليدس انه مبرر في علمي الهندسة والحساب فطلبه الملك وامره بتهديب الكتاب وترتيبه فهذه به ورتبه علي ثلث عشرة مقالة و اشتهر الكتاب باسمه وحذف المقالتين الاخيرتين لان مسايلا كانت من المقدمات التي يتوقف عليها براهين نسب المجسمات المذكورة في المقالة الثالثة عشر وكيفية رسم الاشكال المذكورة فيها بعضها في بعض وكانت كلها تستبين منا ومن غيرها ومن المقالات المقدمة عليها وكان الكتاب موضوعا لان يوضع فيه الاصول دون القروع اذ هي غير متناهية ولذلك عدت قضايا لا تتبين الا في هذا العلم من الاصول الموضوعه لما كانت ظاهرة البيان من مساييل الكتاب ثم نشأ بعد زمان بعسقلان رجل يقال له انسقلاوس برتر في العلوم الرياضية والحق المقالتين بالكتاب بعد تهذيبهما فصار الكتاب بهما خمس عشرة مقالة ثم نقل الي العربية مرتبا علي خمس عشرة مقالة واشتهر من النسخ المنقولة نسختان بين علما هذه الصناعة احديهما هي التي اصاحبها ثابت بن قرة الخراي والآخر هي التي نقلها واصاحبها حجاج بن مطر ثم اخذ في تهذيب الكتاب جماعة كثيرة من المتأخرين طلبا للايجاز والايضاح فحذف بعضهم دعاوي اشكال الكتاب وقنع بالمثال وبعضهم حذف بعض مسايله اعتقادا منه بانه معلوم من باقي الكتاب وبعضهم جمع اشكالا عدة في شكل واحد وبعضهم استخرج من القوة الي الفعل بعض ما امله اقليدس

اقليدس مما يتوقف عليه براهين اشكال الكتاب اعتمادا على اذهان من  
يحاول حله ومراعاة لطريقته في هذا الكتاب وبعضهم مع ذلك اشار  
الي عدد الاشكال المتقدمه مما يتوقف عليه براهين الاشكال المتأخره  
بالرقوم من حروف ايجاد فجعل بعضهم الحروف في متن الكتاب وبعضهم  
كتبها على الحواشي وفي اثنا السطور فلما تداوتها الايدي صحفت الحروف  
التي كانت في المتن وتركت التي كانت على الحواشي وفي اثنا السطور وكان  
الكتاب من الكتب المحتاجة الي التفسير والايضاح لبسهل بذلك علي  
الطلبة الانتفاع به ثم اني لما تأملت فيما حكته قوي عزمي علي ان ارتب  
الكتاب علي ثلث عشرة مقالة كما فعله اقليدس واسلك فيه طريقة  
جامعة بين المتن والشرح واستخرج جميع ما هو بالقوة الي الفعل مما يتوقف  
عليه براهين اشكاليه وافصل مقدماتها بعضها عن البعض علي ترتيب  
صناعي وانبه علي اختلاف وقوع كل شكل له اختلاف وقوع وعلي  
الاستبانة ان كانت وامر عنها مسائل المقالتين الاخرتين بالاشارة اليها  
واحيل علي كل شكل يقع مقدمه لبراهين بعض اشكال الكتاب  
بالكتابة لا بالرقوم واذكر عدده فقط ان كانت مقدمه والنتيجة من مقالة  
واحدة وعدد المقالة مع ذلك ان كانتا من مقالتين واكثر شكلا واحدا  
مرارا كثيرة في مسئلة واحدة اذا وقع الاحتجاج اليه ليكون الكتاب  
بذلك كاملا في نصابه وجامعا لمقاصد طلابه واسأل الله تعا في جميع ذلك  
العصمة عن العواید في الروایه والصون عن طغیان العلم في الكتابة انه  
علي كل ذلك قدیر وبالاجابة جدير وها انا شرعت فيما حكبه

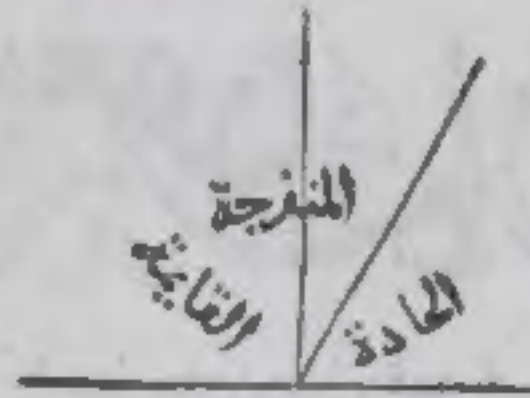
## المقالة الاولى في البعثة شكلا

لكل علم موضوع ومبادئ ومسائل وموضوع كل علم ما يبحث فيه عن  
اعراضه الذاتية وهي المحولات التي يلحق الشيء لذاته او لجزوه او لما  
يساويه من المحولات الخارجة عنه والمباني اما حدود موضوعاته او قضايا  
هي مقدمات براهين مسائله اما مبنيه في ذلك العلم من غير ان يستلزم الدور  
او في علم اخر ويقدم في اوائل الكتب مجردة عن البراهين وقد يقدم  
معها لاعلي انها من براهين ذلك العلم ويسمى مصادرات واصولا موضوعه  
واما مبنيه بذواتها ويسمى علوما متعارفه والمسائل هي قضايا يبرهن  
فيه علي اثبات محولاتها لموضوعاتها او سلبيها عنها وموضوع هذا العلم  
الكم المتصل والمنفصل من حيث يعرض لجزياتها بعضها الي بعض نسب  
واضافة واما الحدود والنقطة شي ما ذو وضع لا ينقسم في الخارج  
والمعني بالوضع كون الشيء قابلا للاشارة اليه والحط عظم له

طول فقط والمتناهي منه انما ينتهي بالنقطة  $\odot$  والعظم كم من شأنه ان يشترك اجراوه في حدا وحدود  $\odot$  والخط مستقيم ان كانت النقط التي تفرض عليه بعضها علي مقابلة البعض ومنحن ان لم يكن كذلك  $\odot$  والسطح او البسيط عظم له طول وعرض فقط وما كان منه متناهي انما ينتهي بالخط او النقطة  $\odot$  والسطح مستوي ان كانت الخطوط المستقيمة المفروضة او التي يمكن فرضها عليه كيف كان تكون بعضها علي مقابلة بعض  $\odot$  ومحدب او مقعر ان لم يكن كذلك ويشملها غير المستوي والزاوية المسطحة هي انفراج احد الخطين عن الاخر الكائنين في سطح المتصلين علي نقطة من غير ان يتحدا خطا واحدا وكل من الخطين المحيطين بها ان كان مستقيما فهي المستقيمة الخطين والا فهي غير مستقيمة الخطين سواء كان الخطان المحيطان بها اتفقا محديهما او مقعراهما في جهة او اختلفا او كان احدهما مستقيما والاخر منحنيا محدب المنحني مع المستقيم او مقعره  $\odot$  وهذه صورته  $\odot$

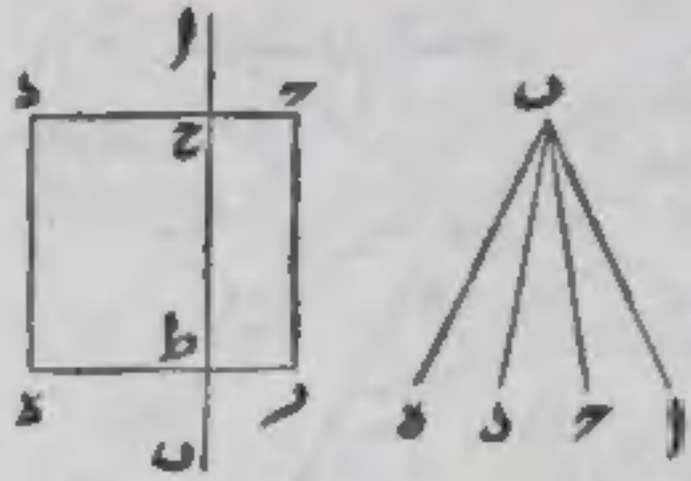


واذا قام خط مستقيم علي خط مستقيم بحيث لا مبل له الي احد جانبيه فكل واحد من الزاويتين المتساويتين الحادتين عن جنبيه يسمى قائمة ويقال لهما قائمتان ويقال ان كل خط من الخطين عمود علي صاحبه  $\odot$  فان مال الخط الي احد جانبيه حدثت زاويتان مختلفتان تسمى التي في جهة المبل حادة والاخري منفرجة وهي اعظمها وهذه صورتها



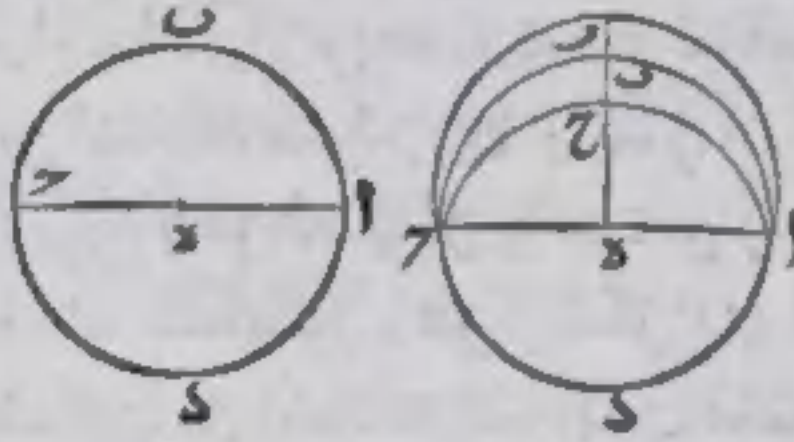
كل خطين مستقيمين كائنين في سطح مستويان اخرجا في جهتهما الي غير النهايه فلا يخلوا اما ان لا يتلاقيا او يتلاقيا فالاولان يقال لهما المتوازيان والاخران يقال لهما المتسامتان وانه علي ان القسمة منحصرة في هذين القسمين ان شا الله تعالى  $\odot$  ثم الزاوية بحسب اوضاعها بعضها عند بعض ستة اقسام متقابلتان ومتبادلتان ومتلاقبتان ومتتالبتان والداخلتان في جهة ومتقاطعتان لبيكن سطح  $\odot$  رده متوازي الاضلاع وقطع خط اب المستقيم ضلعي  $\odot$  رده المتقابلين علي نقطتي ح ط فالمتقابلتان علي ثلاثة انواع الاولي كزاويتي احد ح ط والثانية كزاويتي رده رده والثالثة كزاويتي احد ح ط ويسمى الاخرتين بالخارجيه والداخلة والمتبادلتان هي كزاويتي ح ط ط ح والمتلاقبتان هي كل زاويتين

زاويتين يتلاقبان على نقطة فقط كزاويتي  $\widehat{A} \widehat{C} \widehat{D}$  والمتتالبتان



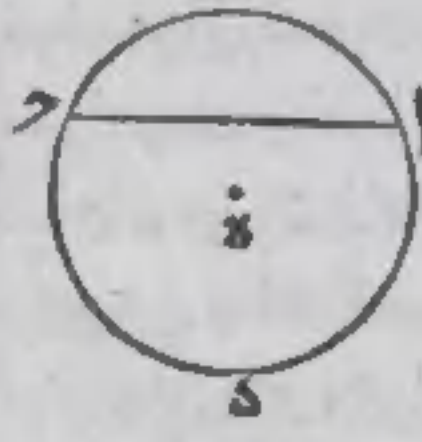
كزاويتي  $\widehat{D} \widehat{C} \widehat{P}$  والداخلتان في  
جهة واحدة كزاويتي  $\widehat{D} \widehat{C} \widehat{P}$  و  $\widehat{D} \widehat{C} \widehat{E}$   
والمتقاطعتان كزاويتي  $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{D}$  و  $\widehat{D} \widehat{B} \widehat{E}$  وهذه  
صورتها  $\odot$  وتسمى النهايات حدودا  
والشكل ما احاط به حدا او حدود  $\odot$   
والدايرة سطح مستوي يحيط به خط واحد

يمكن ان يفرض في داخله نقطة جمع الخطوط المستقيمة الخارجة منها الى  
المحيط متساوية فالخط يسمى محيطيا والنقطة مركزها والخطوط المستقيمة  
الخارجة منها الى المحيط انصاف اقطارها والخط المستقيم المار بالمركز  
المنتهي في جهته الى المحيط قطرها وهو ينصفها و هي تحدث من ادراة  
خط مستقيم محدود في سطح مستوي حتى يعود الى وضعه الاول  $\odot$  واستبان  
من هذا ان لنا ان نرسم على اية نقطة وبأي بعد دايرة  $\odot$  ولنضع لبيان  
ذلك دايرة محيطها خط  $\widehat{A} \widehat{B}$  ومركزها نقطة  $\delta$  وقطرها  $\widehat{A} \widehat{D}$  فاقول ان

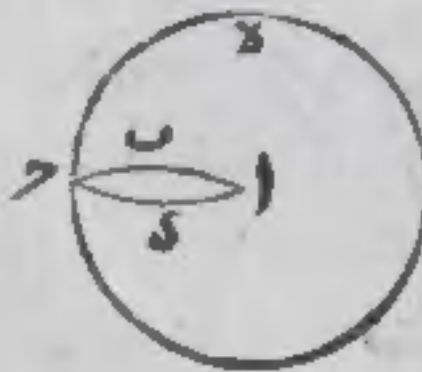


خط  $\widehat{A} \widehat{D}$  ينصف الدائرة لانا اذا  
ركبنا شكل  $\widehat{A} \widehat{D} \widehat{C}$  على شكل  $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{C}$  فان  
خط  $\widehat{A} \widehat{D} \widehat{C}$  ينطبق على خط  $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{C}$   
والا يقع داخله او خارجه وايا ما  
كان فانخرج خط  $\widehat{D} \widehat{R}$  المستقيم

فيقطع الخطوط الثلاثة على نقط  $\widehat{C} \widehat{B} \widehat{R}$  فيكون كل واحد من خطي  $\widehat{D} \widehat{R}$   
 $\widehat{D} \widehat{C} \widehat{B}$  كخط  $\widehat{D} \widehat{B}$  فيصير الجز مثل كله هذا خلف فقطر  $\widehat{A} \widehat{D}$  ينصف الدائرة  
وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$  واستبان منه ان الزوايا الاربعة التي يحيط  
بكل منها القطر ونصف المحيط متساوية  $\odot$  فنصف الدائرة شكل  
مسطح يحيط به القطر ونصف المحيط  $\odot$  وكل خط مستقيم يقسم  
الدائرة بقسمين يسمى وترا وما افرز من المحيط يسمى قوسا  $\odot$  فقطعه  
الدائرة شكل يحيط به خط مستقيم وقوس افرزها الخط من المحيط  
فالقطعه التي فيها المركز اعظمها  $\odot$  ولينقطع خط



$\widehat{A} \widehat{D}$  المستقيم دايرة  $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{D}$  فهو وتر لكل من قطعتي  
 $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{D}$  و  $\widehat{A} \widehat{D} \widehat{C}$  وهذه اعظمهما لان فيها نقطة  $\delta$  المركز  
وكل واحد من خطي  $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{D}$  و  $\widehat{A} \widehat{D} \widehat{C}$  اللذين افرزهما  
خط  $\widehat{A} \widehat{D}$  من المحيط يسمى قوسا ويقطع الدائرة ثلث

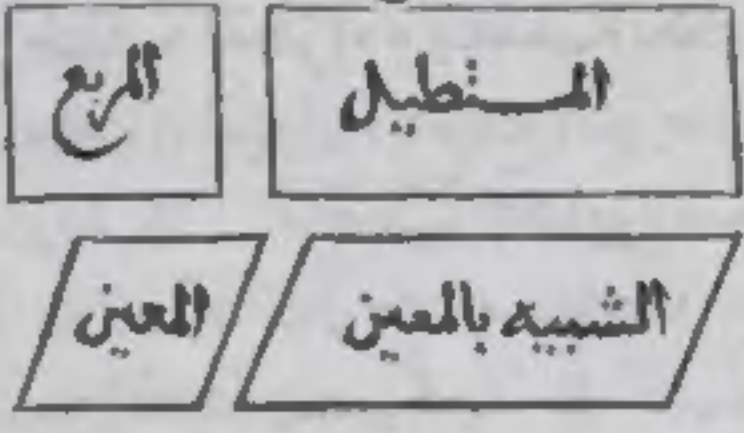


النصف والتي هي اكبر منه او اصغر منه  $\odot$  لا يحيط  
خطان مستقيمان بسطح والا فليحيط خطا  $\widehat{A} \widehat{B}$   
 $\widehat{A} \widehat{D}$  بسطح  $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{D}$  فنرسم على نقطة  $\delta$  وبعدها  $\widehat{A} \widehat{D}$   
دايرة  $\widehat{D} \widehat{C}$  فيكونا زاويتا  $\widehat{A} \widehat{B} \widehat{D}$  و  $\widehat{A} \widehat{D} \widehat{C}$  متساويتان

بالاستبانة فالجز يساوي كله هذا خلف وذلك ما اردنا ان نبين  
 واول الاشكال المستقيمة الخطوط  
 المثلث وهو ما يحيط به ثلثة خطوط  
 مستقيمة ثم ذو الاربعة الاضلاع  
 وهو الذي يحيط به اربعة خطوط  
 مستقيمة ثم ذو الاضلاع الخمسة  
 ويقال له الخمس ثم المسدس ثم السبع  
 وهلم جرا اما المثلث فينقسم الي

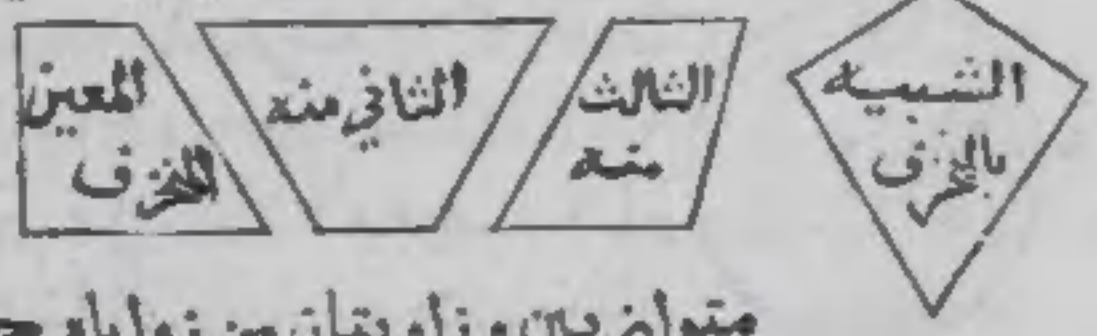


ستة اقسام بحسب الاضلاع والزوايا اما بحسب الاضلاع فان كانت  
 اضلاعه متساويه يسمى متساوي الاضلاع وان كان اثنان منها فقط  
 متساويين يسمى متساوي الساقين والاي يسمى مختلف الاضلاع  
 واما بحسب الزوايا يسمى قائم الزاوية ان كانت زاوية من زواياه  
 فقط قائمة ويسمى منفرجة الزاوية ان كانت زاوية من زواياه فقط  
 منفرجة ويسمى حاد الزوايا ان كانت كل واحدة من زواياه حادة  
 واما ذو الاربعة الاضلاع فينقسم الي قسمين احدهما ان كل متقابلين  
 من اضلاعه متوازيين والثاني ان لا يكون كذلك اما القسم الاول فانه  
 المربع وهو الذي كل واحد من زواياه قائمة وجميع اضلاعه متساوية  
 ومنه المستطيل وهو كل شكل ذي اربعة اضلاع كل من زواياه قائمة وكل  
 ضلعين من اضلاعه المتقابلين متساويان ومنه المعين وهو كل شكل  
 ذي اربعة اضلاع متساوية وليست زاوية من زواياه قائمة وكل متقابلين



من اضلاعه متساويان وكل من زواياه  
 المتقابلة متساوية ومنه الشبيه  
 بالمعين وهو كل شكل ذي اربعة  
 اضلاع كل متقابلين منها متساويان  
 وليست زاوية من زواياه قائمة

والمقابلتين منها متساويتان وهذه صورتها واما القسم الثاني  
 فينقسم الي قسمين احدهما ان يكون ضلعان من اضلاعه المتقابلين  
 متوازيين والضلعان الباقيان متلاقبان بالقوة والثاني ان لا يوجد  
 ضلعان من اضلاعه متوازيين اما الاول فهو المعين ويقال له المنحرف  
 وهو علي ثلثة اقسام احدها ان يكون ضلعان من اضلاعه متوازيين  
 وضلعان غير متوازيين وزاويتان من زواياه قائمتان وزاوية منفرجة

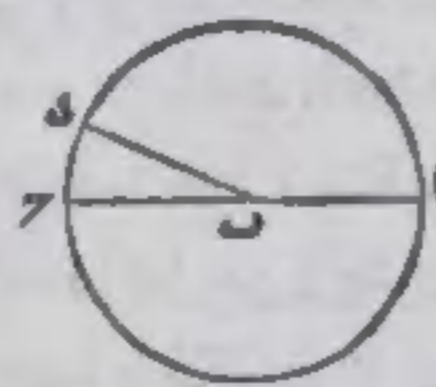


والاخرى حادة والثاني ان يكون  
 ضلعان من اضلاعه  
 متوازيين وزاويتان من زواياه حادتان متساويتان  
 والباقيتان

والباقيتان منفرجتان متساويتان \* والثالث ان يكون ضلعان من اضلاعه متوازيين والباقيين غير متوازيين وزاويتان من زاويه منفرجتان مختلفتان والباقيتان حادتان مختلفتان وهذه صورتها \* واما الثاني فيسمى الشبيه بالمتحرف وهذه صورتها \*

### الاصول الموضوعية

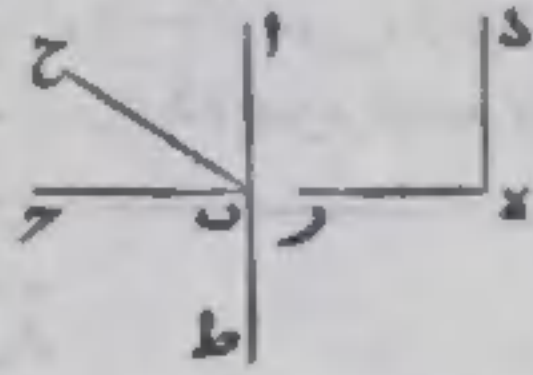
واما الاصول الموضوعية فقد تبين في العلم الالهي ان كل واحد من النقطة والخط المستقيم والمستدير والسطح المستوي والمستدير موجود لاستلزام وجود الكرة المتحركة اياها وهو محدد الجهات وجودها \* والفصل المشترك من كل خطين نقطة لانها نهاية كل منهما \* وبين كل سطحين خط لانها نهاية كل منهما \* لنا ان نفرض علي كل خط وسطح كان نقطة لانه منتهى الاشارة الحسية \* ولنا ان نصل بين كل نقطتين بخط مستقيم كان او غيره \* كل نقطتين لنا ان نفرض بينهما نقطتا علي سمتهما ونفرض ان ينطبق علي احد النقطتين نقطة ونسبرها الي النقطة الاخرى بحيث تجتاز علي النقطة المفروضة عليهما مسامتة اياها في جميع زمان حركتها الي ان تنتهي الي النقطة الاخرى فسير كل نقطة خط مستقيم لانه طول ولا عرض له والنقطة التي تفرض عليه بعضها علي مقابلة بعض \* واستبان منه ان لنا ان نفرض خطا مارا باي نقطة تفرض ولا يمكن ان يتصل خطان مستقيمان بخط مستقيم في جهة واحدة من احدي نهايتيه كل منهما علي استقامته بحيث يكون كل واحد معه خطا مستقيما والا فليكن الخط المستقيم اب



والمتصل به علي استقامته خط ب د ونرسم علي نقطة ب وببعد اقصر خط من الخطوط اب ب د دايرة ا د وكل واحد من خطي اب د خط مستقيم مار بمركز الدائرة منته في جهته الي المحيط وكل منهما قطر دايرة ا د فلدايرة واحدة

نصفان احدهما اعظم من الاخر هذا خلف وذلك ما اردنا ان نبين \* لنا ان نخرج خطا مستقيما ذا نهاية علي استقامته الي اي حد شينا في جهته لانا لو فرضنا نقطة علي الخط كانت مع نقطة النهاية علي سمت واحد ثم نفرض نقطتا كم شينا علي سمت النقطتين المفروضتين ونفرض انطباق نقطة علي النقطة المفروضة اولاً ونسبرها بحيث تجتاز علي النقطة المفروضة فسبرها خط مستقيم والخطوط المستقيمة والسطوح المستوية ينطبق كل علي مثله كل زاوية قائمة مستقيمة الخطين فهي متساوية لكل زاوية قائمة مستقيمة الخطين غيرها ليكن كل من زاويتي اب د د ه قائمة ونفرض انطباق د علي نقطة ب بحيث ينطبق

خط  $\overline{د ه}$  علي خط  $\overline{أ ب}$  فان انطبق خط  $\overline{ه ر}$  علي خط  $\overline{ب ح}$  فقد حذف  
 الخمر والافلح فيما بين خطي  $\overline{أ ب}$  و  $\overline{ب ح}$  كخط  
 $\overline{ب ح}$  ونخرج  $\overline{أ ب}$  علي استقامته في جهة  $\overline{ب}$  الي  
 نقطة  $\overline{ط}$  فلان خط  $\overline{ب ح}$  المستقيم وقع علي خط  
 $\overline{أ ب}$  وزاوية  $\overline{أ ب ح}$  قائمة فزاوية  $\overline{ح ب ط}$  ايضا  
 قائمة اذ لا ميل لخط  $\overline{ب ح}$  الي احدي جهتي  $\overline{أ ط}$



ولان خط  $\overline{ب ح}$  وقع علي خط  $\overline{أ ط}$  وحدث عن احدي جانبيه زاوية  
 $\overline{أ ب ح}$  القائمة فلا ميل له الي احد جهتي  $\overline{أ ط}$  والا لكانت زاوية  $\overline{أ ب ح}$   
 حادة او منفرجة وهي قائمة هذا خلف فزاوية  $\overline{أ ب ح}$  تساوي زاوية  
 $\overline{ح ب ط}$  لكن زاوية  $\overline{أ ب ح}$  اصغر من زاوية  $\overline{أ ب ح}$  فهي اصغر من زاوية  $\overline{ح ب ط}$   
 المساوية لزاوية  $\overline{أ ب ح}$  فزاوية  $\overline{ح ب ط}$  المساوية لزاوية  $\overline{أ ب ح}$  اصغر من  
 زاوية  $\overline{ح ب ط}$  فيصير كل الشئ اصغر من جزءه هذا خلف فالحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{☉}$  **كل واحد من المقادير يزداد بازيداد اجزائه**  
 فلو كانت اجزاء مقدار واحد غير متناهية العدد وهي متساوية  
 المقدار فذلك المقدار غير متناه فلا شئ من المقادير المتناهية يمكن ان  
 ينقسم الي اقسام متساوية المقدار غير متناهية العدد فكل مقدارين  
 محدودين من جنس واحد مختلفين بالعظم والصغر فالعظيم اما مثل  
 الصغرى ومثل فضلة هي اصغر من الصغرى واما ضعف الصغرى او ضعفه  
 مع فضلة هي اصغر من الصغرى واما اضعاف الصغرى او اضعافه مع  
 فضلة هي اصغر من الصغرى وكل مقدارين محدودين مختلفين بالعظم  
 والصغر فالصغرى يصير اعظم من العظيم بالتضعيف مرة بعد اخرى  
 والا لا يمكن جود مقدار محدود ان ينقسم الي اجزاء متساوية المقدار  
 غير متناهية العدد وذلك محال لما مر  $\text{☉}$  **كل خطين مستقيمين وقع**  
**عليهما خط مستقيم وصير الزاويتين الداخلتين في جهة واحدة من**  
**الخط اقل من قائمتين فان الخطين اذا اخرجا في تلك الجهة الي غير النهاية**  
**فهما يتلاقيان  $\text{☉}$  وهذه القضية ليست من العلوم المتعارفة بل هي من**  
**القضايا التي تحتاج الي اقامة البرهان علي صحتها ببعض مسائل الكتاب**  
**من غير دور وقد استنبطت لا ثباتها برهاننا اذ كره في موضع يلحق**  
**ايراده به ان شا الله تعالى  $\text{☉}$**

العلوم المتعارفة

واما العلوم المتعارفة  $\text{☉}$  الاشياء المساوية لشي واحد متساوية  $\text{☉}$   
 واذا زيد علي المتساوية حصلت متساوية  $\text{☉}$  واذا نقص من المتساوية  
 متساوية بقيت متساوية  $\text{☉}$  واذا زيدت علي غير المتساوية او نقص  
 عند المتساوية حصلت او بقيت غير متساوية  $\text{☉}$  الاشياء التي هي اضعاف  
 بعدة

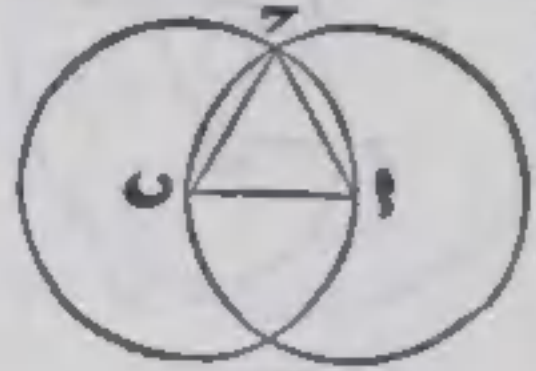


بعدة واحدة لشي بعينه او اجزاء له بعدة واحدة فهي متساوية  
والاشياء التي لا يتصل بعضها بالتطيف علي بعض مع اتحاد احد  
اطرافها فهي متساوية  $\ominus$  والكل اعظم من جزءه  $\ominus$  الاشكال

لنا ان نعمل علي اي خط مستقيم محدود مفروض

مثلا متساوي الاضلاع

فليكن الخط  $\overline{AB}$  فنرسم علي نقطة  $\overline{A}$  وبعيد  $\overline{AB}$  دائرة  $\overline{B}$  وعلي نقطة  
 $\overline{B}$  وبعيد  $\overline{BA}$  دائرة  $\overline{A}$  فليقطع محيط احد



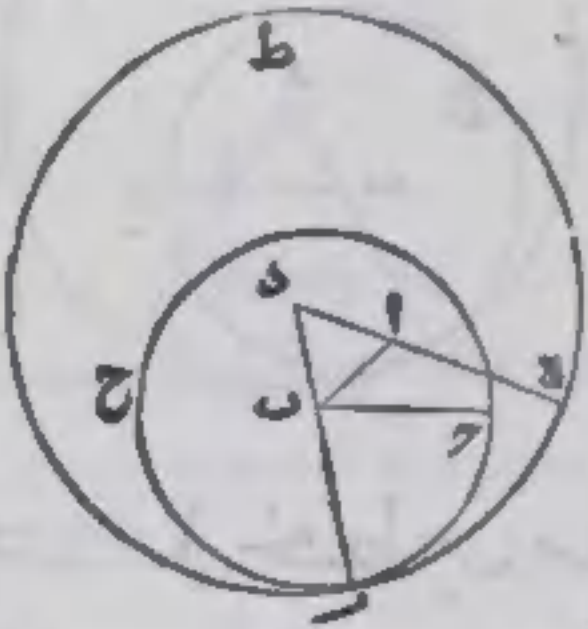
هما محيط الاخرى والالوقع مركز دائرة  $\overline{A}$   
مثلا علي محيطها او خارجا عنه هذا خلف  
فليكن الفصل المشترك نقطة  $\overline{C}$  ونصل بينهما  
وبين كل واحد من نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  بخط مستقيم

فاقول ان مثلث  $\overline{ABC}$  متساوي الاضلاع برهانه فلان الخطوط  
المستقيمة الخارجة من المركز الي المحيط متساوية فخط  $\overline{AC}$   $\overline{BC}$  يساويان  
خط  $\overline{AB}$  لان الاشياء المساوية لشي واحد متساوية فاضلاع مثلث  $\overline{ABC}$   
متساوية وذلك ما اردنا ان نبين

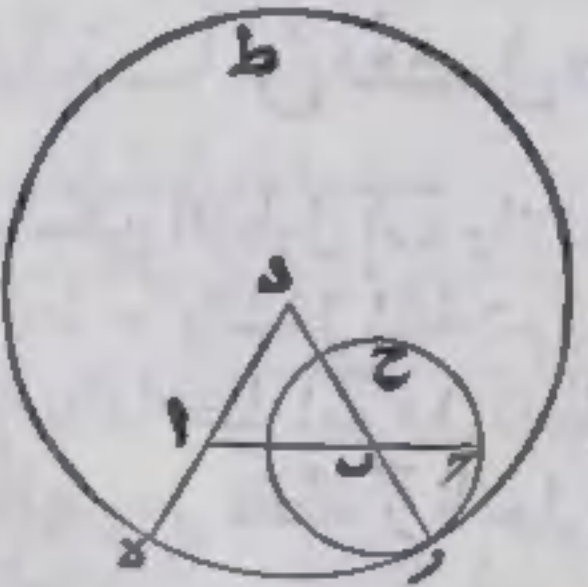
لنا ان نضيف الي اي نقطة مفروضة كانت خطا

مستقيما مساويا لخط مستقيم محدود من شرط

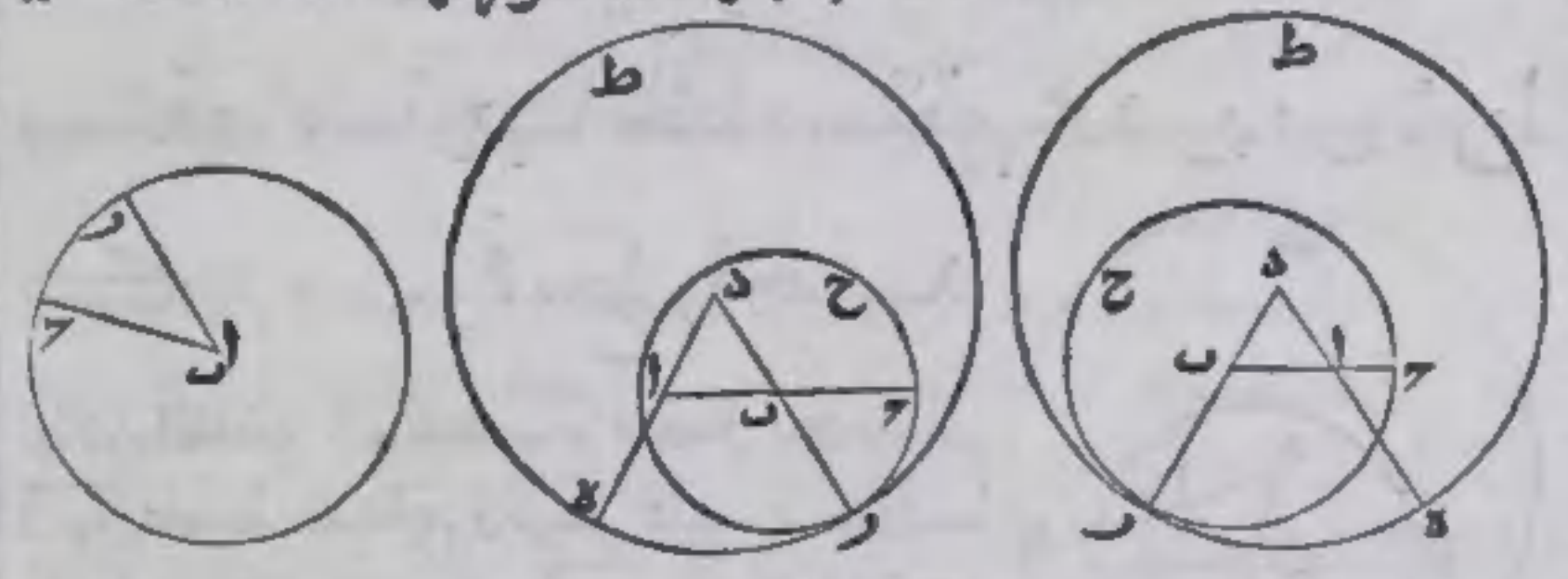
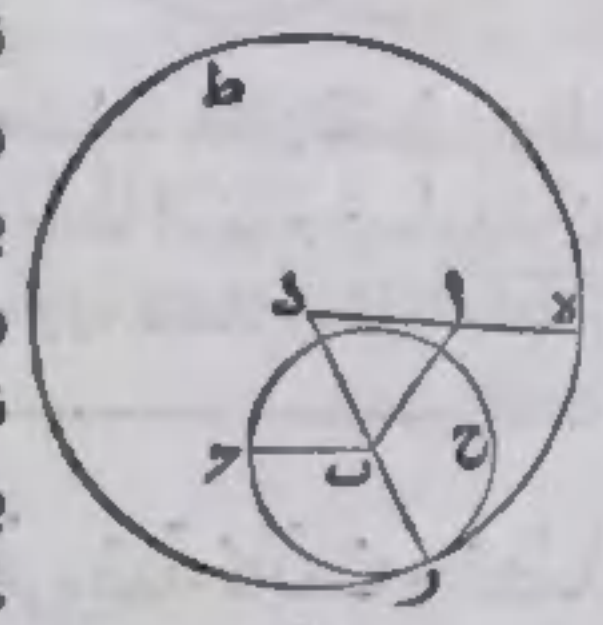
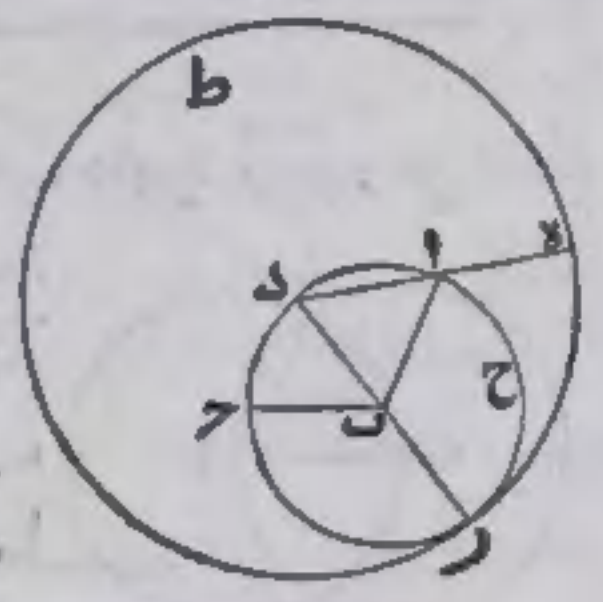
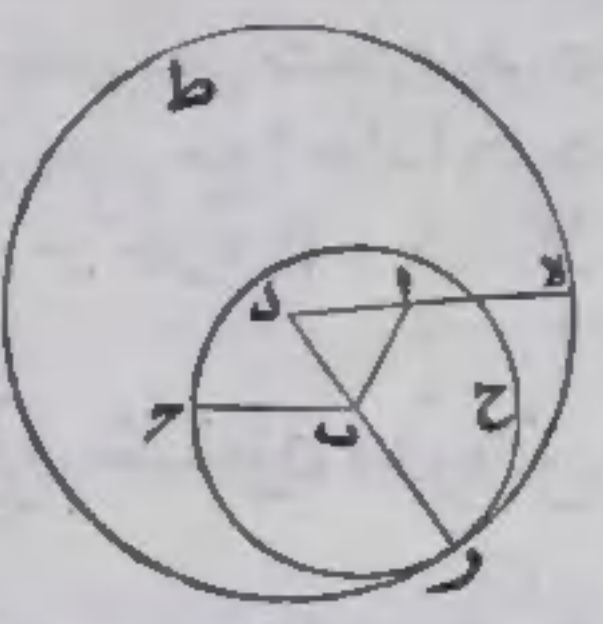
كونهما في سطح واحد



ليكن النقطة  $\overline{A}$  والخط  $\overline{B}$  فنصل بين نقطتي  
 $\overline{A}$   $\overline{B}$  بخط مستقيم ونرسم عليه مثلثا  
متساوي الاضلاع وهو  $\overline{ADB}$  بالشكل المتقدم  
ونخرج ضلعي  $\overline{DA}$   $\overline{DB}$  في جهتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  علي  
استقامتهما الي غير النهايه ونرسم علي  $\overline{B}$   
وبعيد  $\overline{BA}$  دائرة  $\overline{C}$  فليقطع لا محاله  
ضلع  $\overline{DB}$  الخارج علي نقطة  $\overline{R}$  وليكن نقطة  $\overline{R}$   
وضلع  $\overline{DR}$  الخارج من نقطة  $\overline{R}$  ونرسم علي  
نقطة  $\overline{D}$  وبعيد  $\overline{DR}$  دائرة  $\overline{R}$  فهي تقطع  
ضلع  $\overline{AD}$  الخارج علي نقطة  $\overline{C}$  وليكن النقطة  $\overline{C}$   
فاقول ان خط  $\overline{AC}$  يساوي  $\overline{B}$  برهانه



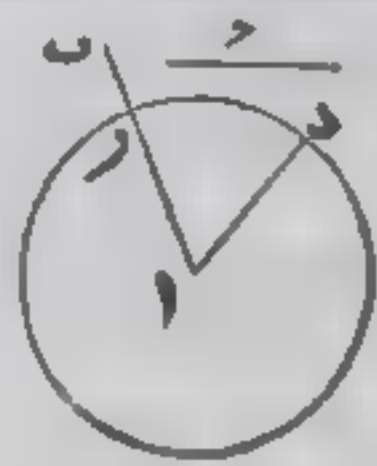
فلان ب مركز دائرة ح ر ح فخط ب ح كخط  
 ب ر ولان د مركز دائرة ر ه ط فخط د ه كخط  
 در فاذا التقينا منهما خطي د ا د ب المتساويين  
 كل من نظيره يبق خط ا ه كخط ب ر وكان  
 ب ح كخط ب ر فخط ا ه كخط ب ح وذلك ما  
 اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة آ ا  
 ان تقع مبانبه لب ح او غير مبانبه والمبانبه  
 اما غير مسامتة لب ح او مسامتة له وغير  
 المبانبه اما على الخط او على طرفه فعلى  
 تقديرى الاول والثاني خط ا ب ان كان اصغر  
 من خط ب ح فمحيط الدائرة ح ر ح يحوى  
 نقطة آ كما مثلنا وان كان مساويا لهما فيم  
 نقطة آ وان كان اعظم منه فيقطع خط ا ب  
 وعلى تقدير الثالث فلا يحتاج الى ان نصل  
 بين نقطتي آ ب بخط مستقيم والعمل  
 والرهان في الكل واحد وعلى التقدير الرابع  
 نرسم على نقطة آ وبعدها ح دائرة ح ر ونصل  
 بين نقطتي آ ب و ر بخط مستقيم فهو مساو  
 لخط ب ح وهذه صورته



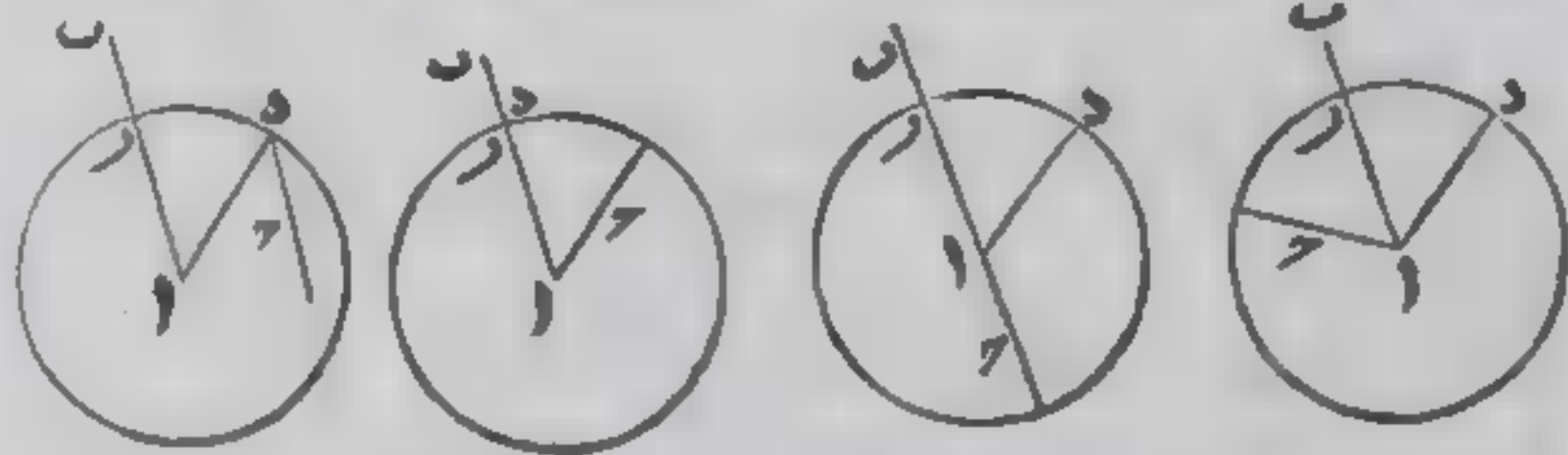
كل خطين مستقيمين مختلفين في الطول

فلنا ان تفصل من اطولهما مثل اقصرهما

ولیکن الاطول ا ب والاقصر ح فنضيف الى نقطة آ خط ا د يساوي  
 خط ح بالشكل المتقدم ونرسم على نقطة آ وبعدها د دائرة ا د ر فبقطع  
 محيطها خط ا ب على نقطة ر وليكن نقطة ر فيم محيطها على خط ا ب  
 فليمر على نقطة ر فاقول ان خط ا ر كخط ح برهانه فلان آ مركز  
 دائرة

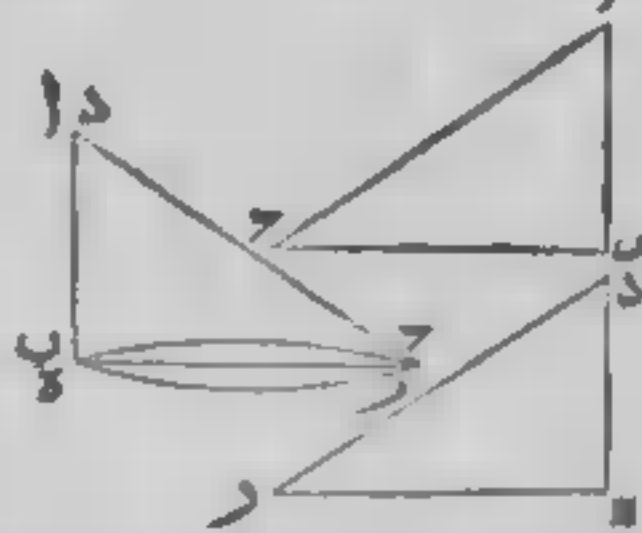


دايرة رد حفظ آر كخط آد وكان خط ح كخط آد حفظ  
 آر كخط ح وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع لان من الجيران ينطبق  
 خط آد على خط آب الا ان البرهان واحد  
 ولو ضوحه لم نورد له شكلا



كل مثلثين تساوي ضلعان وزاوية بينهما  
 ضلعين وزاوية بينهما من الاخرى كل لنظيره  
 فالضلعين الباقيين والزوايا الباقية المتناظرة

متساوية والمثلث كالمثلث

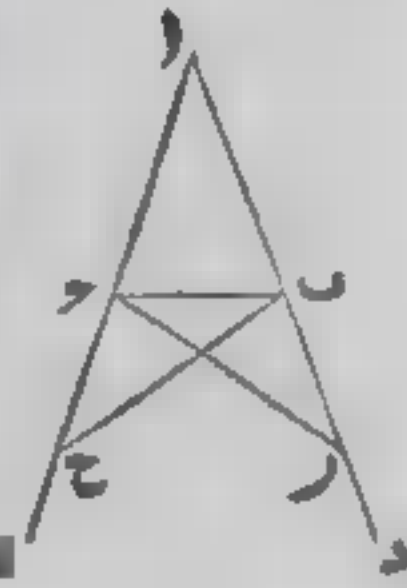


ولكن ضلعا آب آح وزاوية باح من  
 مثلث آب ح يساوي ضلعي ده در و  
 زاوية در من مثلث ده ر كل لنظيره  
 فاقول ان ضلع باح كضلع ده وزاوية  
 آب ح كزاوية ده ر وزاوية آب ح كزاوية

ده ر ومثلث آب ح كمثلث ده ر برهانه فلانا اذا ركبنا مثلث  
 آب ح على مثلث ده ر بحيث يماس بحيث يقع نقطة ب على نقطة ه  
 و ضلع آب على ضلع ده فيقع نقطة ا على نقطة د لتساوي ضلعي  
 آب ده فينطبق ضلع آح على ضلع در لتساوي زاوية باح ده ر و  
 تقع نقطة ح على نقطة ر لتساوي آح در فينطبق ب ح على ه ر والا  
 لوقع داخل المثلث او خارجه وايا ما كان يلزم احاطة خطين  
 مستقيمين بسطح هذا خلف فاضلاع مثلث آب ح وزواياه انطبقت  
 على اضلاع مثلث ده ر وزواياه كل على نظيره فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبين

كل زاويتين فوق القاعدة من كل مثلث

متساوي الساقين متساويتان وكذلك اللتان  
تحدثان تحتها ان اخرج الساقان علي استقامتهما  
في جهة القاعدة



فليكن المثلث  $\overline{اب}$  متساوي ساق  $\overline{اب}$   $\overline{ا}$  واخرج  
في جهة القاعدة  $\overline{اب}$  الي  $\overline{د}$  و  $\overline{ا}$  الي  $\overline{ه}$  بغير بهايه  
فاقول ان زاويتي  $\overline{اب}$   $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  متساويتان وكذلك  
زاويتنا  $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{ب}$  برهانه نرسم علي خط  $\overline{ب}$   
نقطة  $\overline{ر}$  كيف ما اتفق ونفصل من  $\overline{ا}$   $\overline{ح}$  كخط  $\overline{ا}$

بالشكل الثالث ونفصل  $\overline{ب}$   $\overline{ح}$   $\overline{د}$  بخطين مستقيمين فلان ضلعي  $\overline{ا}$   $\overline{ا}$   
من مثلث  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  يساويان ضلعي  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  من مثلث  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$   $\overline{ح}$  كل لنظيره  
وزاوية  $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  مشتركة بين المثلثين فبالشكل الرابع قاعدة  $\overline{ب}$   $\overline{ح}$   $\overline{د}$  قاعدة  
 $\overline{ب}$   $\overline{ح}$  وزاوية  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$   $\overline{ح}$  كزاوية  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  كزاوية  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  فاذا القينا  
 $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  المتساويين من  $\overline{ا}$   $\overline{ا}$  المتساويين بقي  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$  متساو  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$  ولان  
ضلعي  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$   $\overline{ر}$  وزاوية  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  من مثلث  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  يساوي ضلعي  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   
 $\overline{ب}$   $\overline{ر}$  وزاوية  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  من مثلث  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  فبالشكل المتقدم زوايا مثلث  
 $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  تساوي زوايا مثلث  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  كل لنظيره فاذا القينا زاويتي  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   
 $\overline{ب}$   $\overline{ر}$  المتساويتين من زاويتي  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  المتساويين بقي زاوية  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$   
متساوية لزاوية  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  وكانت زاوية  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  كزاوية  $\overline{ب}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$  وهذا الشكل يلقب بالماسوي  $\odot$

كل مثلث تساوت الزاويتان اللتان فوق

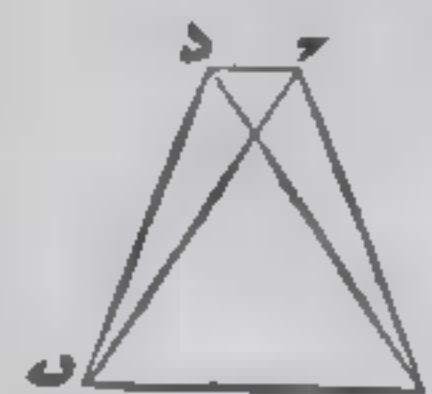
القاعدة منه فوترهما متساويان



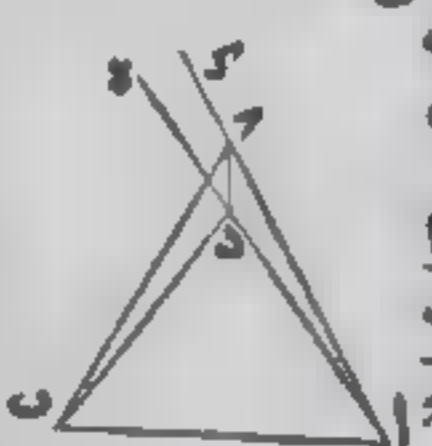
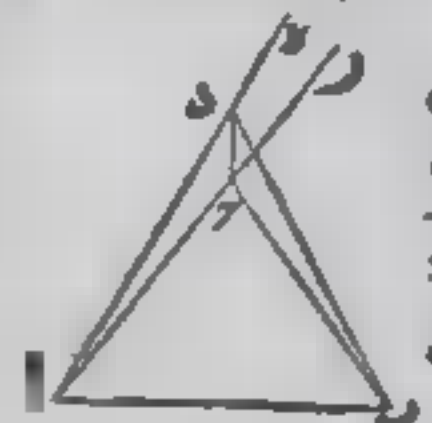
وليكن زاويتنا  $\overline{اب}$   $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  متساويتين فاقول ان  
ضلع  $\overline{اب}$  كضلع  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  برهانه والا لكان احدهما  
اعظم من الاخر فليكن الاعظم  $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  نفصل منه  $\overline{د}$   
كضلع  $\overline{اب}$  بالشكل الثالث ونفصل  $\overline{د}$   $\overline{ب}$  بخط  
مستقيم فلان ضلع  $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  من مثلث  $\overline{اب}$   $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  كضلع  $\overline{د}$   
من مثلث  $\overline{د}$   $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  وضلع  $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  مشترك بينهما وزاوية  $\overline{اب}$   $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  كزاوية  
 $\overline{د}$   $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  فبالشكل الرابع مثلث  $\overline{اب}$   $\overline{ا}$   $\overline{ب}$  يساوي مثلث  $\overline{د}$   $\overline{ب}$   $\overline{ا}$  فالحكم  
جزء هذا حلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$  واذا  
اخرجنا

اخرجنا  $\overline{AB}$  علي استقامته في جهة  $\overline{A}$  الي غير النهاية وفصلنا منه  $\overline{BD}$   
 مساويا لخط  $\overline{AC}$  بالشكل الثالث ووصلنا بين نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{C}$  بخط مستقيم  
 ينتظم عليه البرهان المذكور

كل خطين مستقيمين خرجا من طرف خط  
 مستقيم وتلاقيا علي نقطة في احدي جهتيه فلا  
 يمكن ان يخرج من تينك النقطتين خطان اخران  
 مستقيمان في تلك الجهة بعينها يساوي كل منهما  
 نظيره من الخطين الاولين ويتلاقيان علي غير  
 ملتقي الخطين الاولين

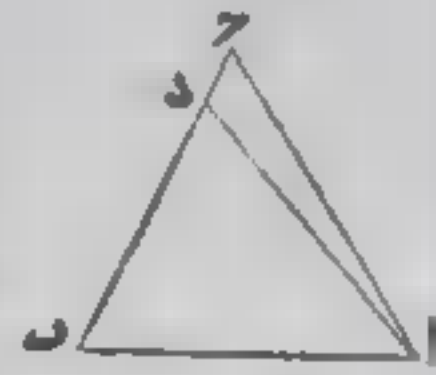


فلنخرج من نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  علي خط  $\overline{AB}$  المستقيم خطا  
 $\overline{AC}$   $\overline{BD}$  المستقيمان المتقبان علي نقطة  $\overline{C}$  وخرج من  $\overline{A}$   
 نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  ايضا في جهة  $\overline{C}$  خطا  $\overline{AD}$   $\overline{BD}$  خطاي كخط  $\overline{AC}$  و  $\overline{BD}$  كخط  
 $\overline{BC}$  فاقول ان خطي  $\overline{AD}$   $\overline{BD}$  لا يمكن ان يلتقيا علي غير نقطة  $\overline{C}$  برهانه  
 فان امكن ذلك فيلتقيا علي نقطة  $\overline{D}$  ونصل بين  $\overline{D}$   $\overline{C}$  بخط مستقيم  
 فلتساوي ضلعي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  تساوي زاوية  $\overline{DCA}$  التي هي اعظم من زاوية  $\overline{DCB}$   
 زاوية  $\overline{DCA}$  بالشكل الخامس فزاوية  $\overline{DCA}$  اعظم من زاوية  $\overline{DCB}$  وايضا  
 فلتساوي ضلعي  $\overline{BC}$   $\overline{BD}$  تساوي زاوية  $\overline{DCB}$  التي هي اصغر من زاوية  
 $\overline{DCA}$  زاوية  $\overline{DCB}$  بالشكل الخامس فزاوية  $\overline{DCB}$  اصغر من زاوية  $\overline{DCA}$   
 وهي اعظم منها هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $\overline{D}$  اما ان تقع  
 خارج مثلث  $\overline{ABC}$  ويقطع احد ضلعي  $\overline{DA}$   $\overline{DB}$  احد  
 ضلعي  $\overline{CA}$   $\overline{CB}$  او لا واما ان تقع داخل مثلث  $\overline{ABC}$   
 واما ان تقع علي احد ضلعي  $\overline{CA}$   $\overline{CB}$  اما الاول فقد  
 بينا استحالة واما الثاني فنخرج فيه خطي  $\overline{AD}$   $\overline{AC}$  علي  
 استقامتهما في جهة  $\overline{D}$  الي نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{C}$  واما في الثالث  
 فالي نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{C}$  ونصل بين نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{C}$  بخط مستقيم  
 فلان في الثاني زاويتا  $\overline{BCD}$   $\overline{BDC}$  من مثلث  $\overline{BCD}$   
 متساويتان بالشكل الخامس وزاويتا  $\overline{DCA}$   $\overline{DCB}$

متساويتان بالشكل الخامس ايضا فيكون زاوية  $\overline{ر د}$   
 المساوية لزاوية  $\overline{د ح}$  التي هي اعظم من زاوية  $\overline{ب د ح}$   
 المساوية لزاوية  $\overline{ب ح د}$  اعظم من زاوية  $\overline{ب د ح}$  وهي  
 اصغر منها هذا خلف ولتله تبين الخلف في الثالث  
 واما الرابع فليقع نقطة  $\overline{د}$  على خط  $\overline{ب ح}$  قبل

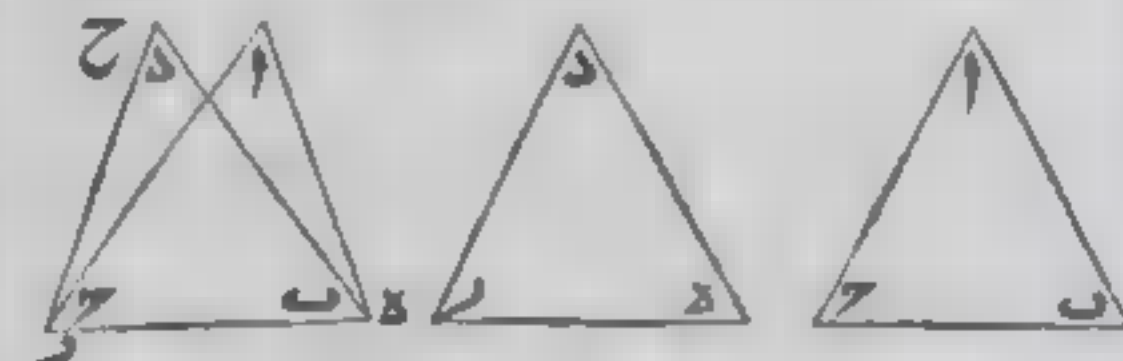


اخرجه او بعده فيكون احد الخطين المتساويين اعظم او اصغر من  
 الاخر هذا خلف  $\text{ح}$

كل مثلثين تساوت اضلاعهما المتناظرة  
 فهما متساويان وزواياها المتناظرة متساوية

ليكن اضلاع  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ح}$   $\overline{ب ح}$  من مثلث  $\overline{ا ب ح}$  تساوي اضلاع  $\overline{د ه}$   $\overline{د ر}$   $\overline{ه ر}$   
 من مثلث  $\overline{د ه ر}$  كل لنظيره فاقول ان المثلثين متساويان وان زوايا  $\overline{ا ب ح}$   
 $\overline{ا ب ح}$   $\overline{ب ا ح}$   $\overline{ا ح ب}$  كزوايا  $\overline{د ه ر}$   $\overline{د ر ه}$   $\overline{ه ر د}$  متساوية على التناظر برهانه فلانا

اذا ركبنا مثلث  $\overline{ا ب ح}$   
 على مثلث  $\overline{د ه ر}$   
 بحيث ينطبق ضلع  
 $\overline{ب ح}$  على ضلع  $\overline{ه ر}$   
 ونقطتا  $\overline{ب ح}$  على



نقطتي  $\overline{ه ر}$  فلا بد وان يقع نقطة  $\overline{ا}$  على نقطة  $\overline{د}$  والا فليقع على نقطه  
 اخري كنقطة  $\overline{ح}$  مثلا فيلزم خروج خطي  $\overline{ه ر د}$   $\overline{ه ر ا}$  المستقيمين في جهة  $\overline{د}$   
 من نقطتي  $\overline{ه ر}$  مع خروج  $\overline{ح ه}$   $\overline{ح ر}$  المستقيمين من تنك المساويين لهما  
 في تلك الجهة لعينها مع اختلاق المثلثي هذا خلف بالشكل المتقدم  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{ح}$

لنا ان نصف كل زاوية مستقيمة الخطين

وليكن زاوية  $\overline{ب ا ح}$  مستقيمة الخطين فاقول لنا ان نصفها برهانه  
 نرسم على ضلع  $\overline{ا ب}$  نقطة كيف اتفق وليكن  $\overline{د}$  ونفصل من ضلع  $\overline{ا ح}$   $\overline{ا ه}$   
 كاد بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\overline{د ه}$  بخط مستقيم ونرسم على  $\overline{د ه}$

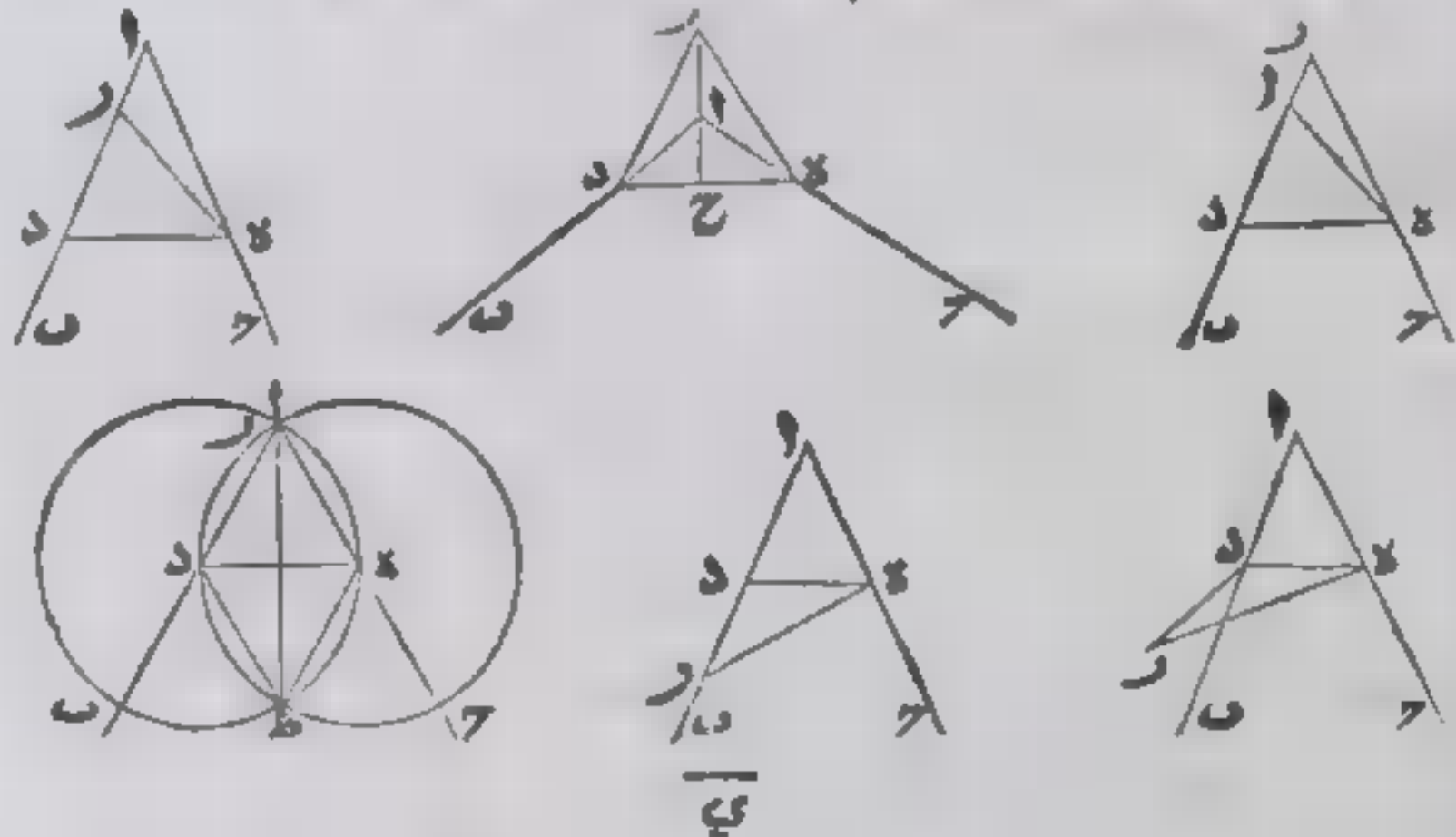
مثلث  $\overline{د ه ر}$  متساوي الاضلاع بالشكل الاول ونصل  
 بين نقطتي  $\overline{ا ر}$  بخط مستقيم فلان ضلعي  $\overline{ا ه ر}$  من  
 مثلث  $\overline{ا ه ر}$  يساويان ضلعي  $\overline{ا د ر}$  من مثلث  $\overline{ا د ر}$   
 وضلع  $\overline{ا ر}$  مشترك بينهما فزاويتا  $\overline{ا د ر}$   $\overline{ا ه ر}$  متساويتان  
 بالشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا



ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ر اما ان تقع في جهة مثلث اده  
 من خط ده او في مقابلها فعلي تقدير القسم الاول اما ان يقع نقطة ر  
 داخل مثلث اده او خارجه مع قطع احد ضلعي دره ر احد ضلعي  
 اده او مع انطباق احد ضلعي دره ر علي احد ضلعي اده او لا مع  
 قطعه احدهما واما ان يقع علي احد ضلعي اده او علي نقطة آ فعلي  
 الاول نصل بين نقطتي آ ر بخط مستقيم ونبين بمثل ما بيننا تنصيف  
 زاوية باح و علي الثاني والثالث يلزم ان يكون احدي زاويتي رده  
 رده المتساويتين اعظم من احدي زاويتي اده اده المتساويتين والاخري  
 اصغر من الاخري هذا خلف و علي الرابع نصل بين نقطتي آ ر بخط  
 مستقيم ونخرجه علي استقامته الي ضلع ده فبنتهي اليه علي نقطة ح  
 ويبين بالشكل المتقدم ان زاويتي دره ر من مثلثي ادره ر متساويان  
 ثم تبين بالشكل الرابع ان قاعدة ر ح من مثلث ر ح ه كقاعدة ح د من  
 مثلث ر ح د ثم تبين بالشكل المتقدم زاوية د ا ح من مثلث ا د ح كزاوية  
 د ا ح و علي الخامس تبين الخلف بمثل ما بيننا في القسم الثاني و علي  
 السادس يكون نقطة ر علي تقاطع الدائرتين رسمنا لهما مثلث د ط ه  
 وليكن نقطة ط علي تقاطعهما الاخر ونصل بهما وبين كل واحدة  
 من نقطة ر د ه بخط مستقيم ثم تبين بالشكل المتقدم ان زاوية درط  
 من مثلث درط كزاوية درط من مثلث ر ط ه واما

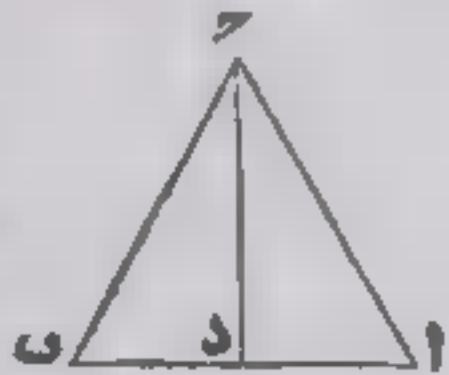


علي تقدير القسم الثاني فاما ان يقع نقطة ر فيما بين  
 ضلعي اب آ او علي احدهما او خارجه عنهما والاول  
 بيننا و الثاني والثالث تبين الخلف فيهما بمثل ما  
 بيننا في القسم الثاني من القسم الاول وهذا صورتها



كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان ننصفه  
 ليكن اب خط مستقيم محدود نرسم عليه مثلث اب ح متساوي

الاضلاع بالشكل الاول وننصف زاوية  $\overline{A}$  بالشكل المتقدم بخط  $\overline{AD}$  المستقيم ونخرجه الى ان ينتهي الى خط  $\overline{AB}$  فلينته على نقطة  $\overline{D}$  فاقول ان خطي  $\overline{DA}$  و  $\overline{DB}$  متساويان برهانه فلان ضلعي  $\overline{DA}$  و  $\overline{DB}$  زاوية  $\overline{A}$  من مثلث  $\overline{ADB}$  تساوي ضلعي  $\overline{AD}$  و  $\overline{DB}$  زاوية  $\overline{B}$  فبالشكل الرابع قاعدة  $\overline{AD}$  كقاعدة  $\overline{DB}$

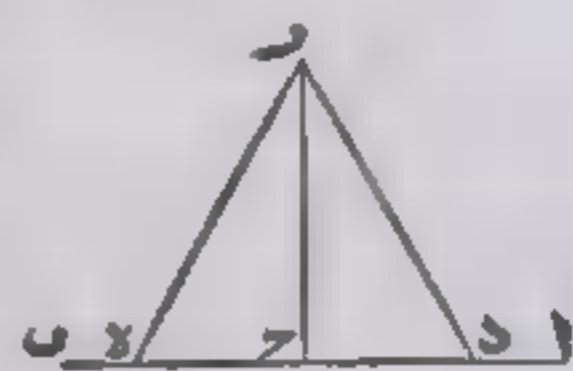


وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان متي نصفت زاوية مستقيمة  
 الخطين يحيط بها ضلعان متساويان من اي

مثلث فان الخط المنصف للزاوية ينصف قاعدتها و  
 زاوية مستقيمة الخطين يحيط بها ضلعان متساويان و وصل بين نقطتي  
 الزاوية والقسمه بخط مستقيم فذلك الخط ينصف الزاوية

كل نقطة على اي خط مستقيم مفروض غير  
 متناه في طرفيه او في احدها لنا ان نخرج  
 من تلك النقطة عمودا على ذلك الخط

ليكن الخط  $\overline{AB}$  والنقطة  $\overline{C}$  ونرسم على خط  
 $\overline{AB}$  نقطة  $\overline{D}$  كيف اتفق ونفصل من خط  $\overline{CB}$   
 خط  $\overline{CD}$  مثل  $\overline{DC}$  بالشكل الثالث ونرسم على  
 خط  $\overline{CD}$  مثلث  $\overline{CDE}$  متساوي الاضلاع  
 بالشكل الاول ونصل  $\overline{CE}$  بخط مستقيم فاقول



ان خط  $\overline{CE}$  عمود على خط  $\overline{AB}$  برهانه فلان اضلاع مثلثي  $\overline{CDE}$  و  $\overline{CDB}$   
 متساوية على التناظر فبالشكل الثامن وزاوية  $\overline{DCE}$  و  $\overline{DCB}$  زاوية  $\overline{C}$  و  $\overline{DCE}$  و  $\overline{DCB}$   
 عمود على خط  $\overline{AB}$  وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولنا ان نبين هذا الشكل بوجه اخر فلان ضلعي  $\overline{CD}$  و  $\overline{CE}$  متساويان  
 يكون زاويتا  $\overline{CDE}$  و  $\overline{CED}$  متساويين بالشكل الخامس فيكون ضلعا  $\overline{DE}$  و  $\overline{CE}$   
 يساويان ضلعي  $\overline{CD}$  و  $\overline{CE}$  وزاوية  $\overline{DCE}$  و  $\overline{CED}$  زاوية  $\overline{C}$  فبالشكل الرابع  
 وزاويتا  $\overline{CDE}$  و  $\overline{CED}$  متساويتان فخط  $\overline{CE}$  عمود على  $\overline{AB}$  و اقول ان



كانت قاعدة على طرفي خط  $\overline{AB}$  و اردنا ان نخرج  
 منها عمودا على خط  $\overline{AB}$  من غير اخراج خط  $\overline{AB}$  في  
 جهة آ لنا ذلك فنخرج من نقطة على خط  $\overline{AB}$   
 عمودا عليه كما مثلنا وليكن هو عمود  $\overline{CD}$  ونخرج من  
 نقطة ما على عمود  $\overline{CD}$  عمودا عليه كما مثلنا وليكن  
 عمود

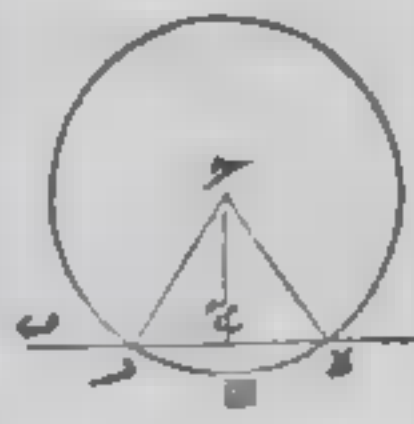


عمود ح ط ونخرجه علي استقامة في جهة ط الي غير النهايه ونفصل منه ح ط مساويا لخط ا ح بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي ا ط بخط مستقيم فاقول ان زاوية ط ا ح قائمة والا لكانت حادة او منفرجة فان كانت حادة كان خطا ا ط ح موضوعان علي التقارب في جهة ح لان زاوية ا ح ر قائمة فيكون خط ا ح اعظم من عمود ح ط وهما متساويان هذا خلف وان كانت منفرجة وزاوية ا ح ر قائمة كان خطا ا ط ح موضوعان علي التباعد في جهة ح فيكون خط ا ح اصغر من عمود ح ط وهما متساويان هذا خلف فزاوية ط ا ح قائمة فاط عمود علي ا ب وهو المطلوب وهذه صورته

ب

كل نقطة مفروضة علي سطح مفروض فيه خط مستقيم غير محدود في طرفيه ولا تكون النقطة علي الخط المفروض لنا ان نخرج من تلك النقطة

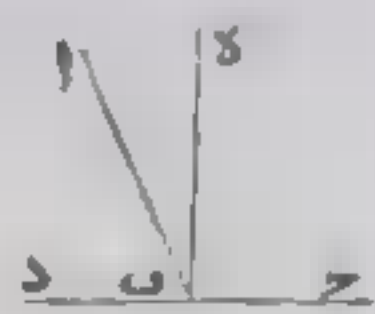
الي الخط ع ودا



ليكن الخط ا ب والنقطة ح فرسم نقطة د في الجهة المقابلة لجهة ح من خط ا ب ونرسم علي ح وببعد ح د دائرة دره فيمحيبها علي نقطتي ر ه من خط ا ب ونصل بين ح وكل واحد من نقطتي ر ه بخط مستقيم وننصف خط ه ر علي نقطة ح ونصل بينها وبين نقطة ح بخط مستقيم فاقول ان خط ح عمود علي ه ر برهانه فلان اضلاع مثلث ح ه ر تساوي اضلاع مثلث ح ر ه كل لنظيره فبالشكل الثامن زواياها المتناظرة متساوية فزاوية ح ه ر كزاوية ح ر ه فخرج عمود علي خط ا ب وتبين بوجه ابسط فننصف زاوية ر ه ح بخط مستقيم بالشكل التاسع ونخرجه الي ان ينتهي الي خط ا ب بنقطة ح فنقول ان خط ح عمود علي ا ب برهانه فلان ضلعي ح ه ح و زاوية ه ح من مثلث ه ح ر يساوي ضلعي ح ر ح و زاوية ر ح من مثلث ر ح ه كل لنظيره فبالشكل الرابع زواياها المتناظرة متساوية فزاوية ح ر ه كزاوية ح ه ح فخط ح عمود علي خط ا ب وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم وقع علي خط مستقيم فان

الزاويتين الحادثتين عن جنبتي الخط الواقع  
 قائمتان او مساويتان لقائمتين



فليقع خط  $\overline{AB}$  المستقيم على  $\overline{CD}$  المستقيم فليحدث  
 زاويتي  $\overline{ABC}$   $\overline{ABD}$  فاقول انهما اما قائمتان او مساويتان  
 لقائمتين برهانه فلان خط  $\overline{AB}$  اما ان يكون عمودا على خط  $\overline{CD}$  او لم  
 يكن فان كان عمودا عليه كانت زاويتا  $\overline{ABC}$   $\overline{ABD}$  قائمتين وان لم يكن  
 عمودا فيخرج من نقطة  $\overline{B}$  عمود  $\overline{BE}$  على خط  $\overline{CD}$  بالشكل الحادي عشر  
 فتقسم زاوية  $\overline{ABC}$  المنفرجة الى زاويتي  $\overline{CBE}$  القائمة وزاوية  $\overline{EBA}$   
 الحادة فاذا اضفنا الحادة الى زاوية  $\overline{ABD}$  صارتا قائمة وزاوية  $\overline{EBA}$   
 الباقية من زاوية  $\overline{ABC}$  قائمة فزاويتا  $\overline{ABD}$   $\overline{ABE}$  معا كقائمتين فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

د

كل خطين مستقيمين يتصلان عن جنبتي  
 اي خط مستقيم بنقطة عليه وكانت الزاويتان  
 الحادثتان قائمتين او مساويتين لهما فكل من  
 الخطين على استقامة الاخر

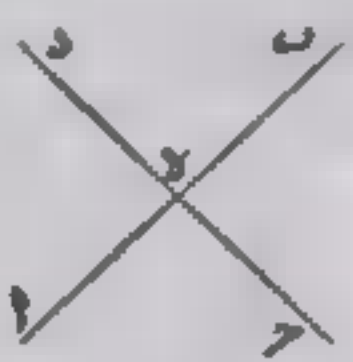


فليتصل بنقطة  $\overline{B}$  من خط  $\overline{AB}$  عن جنبته خطا  
 $\overline{BC}$   $\overline{BD}$  واحاطا معه بزاويتي  $\overline{ABC}$   $\overline{ABD}$  فاقول ان  
 خط  $\overline{BD}$  ويصير معه خطا مستقيما برهانه والا فليكن مع  $\overline{BE}$   
 خطا مستقيما فزاويتا  $\overline{ABC}$   $\overline{ABE}$  اما قائمتان او مساويتان لهما بالشكل  
 المتقدم وكانت زاويتا  $\overline{ABC}$   $\overline{ABD}$  قائمتين او مساويتين لهما فاذا القينا  
 زاوية  $\overline{ABC}$  المشتركة بقية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{ABD}$  فالجزء مساو لكله  
 هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل  
 اختلاف وقوع فان خط  $\overline{BE}$  يمكن ان يقع بين خطي  $\overline{AB}$   $\overline{BD}$  او تحتهما

د

كل زاويتين متقابلتين من اربع زوايا الحادثة  
 عن تقاطع كل خطين مستقيمين متساويان  
 والزوايا

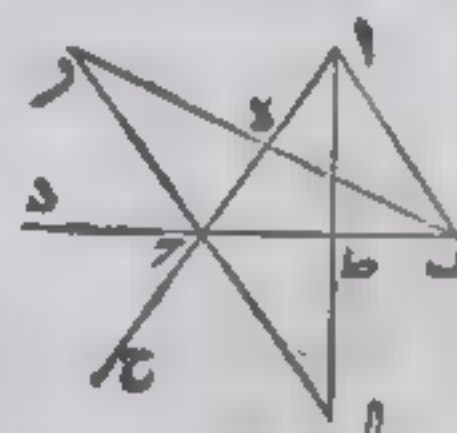
والزوايا الاربع الحادثة كاربع قوايما



فلينقطع خطا  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  علي نقطة  $\epsilon$  فاقول ان زاوية  $\overline{A\epsilon D}$  كزاوية  $\overline{C\epsilon B}$  المقابلة لها برهانها فلان كل واحد من زاويتي  $\overline{A\epsilon D}$   $\overline{C\epsilon B}$  مع زاوية  $\overline{D\epsilon B}$  كقائمتين

بالشكل الحادي عشر فاذا القينا زاوية  $\overline{D\epsilon B}$  المشتركة تبقي زاوية  $\overline{A\epsilon D}$  مساوية لزاوية  $\overline{C\epsilon B}$  وبمثلها تبين ان زاوية  $\overline{A\epsilon C}$  كزاوية  $\overline{D\epsilon B}$  المقابلة لها وقد ظهر مما ذكرنا ان الزوايا الاربع كاربع قوايما وذلك ما اردنا ان نبين وقد استبان من هذا ان المخطوط المتقاطعة لو كانت اكثر من اربع فان الزوايا الحادثة من تقاطع الجميع جمعها مساوية لاربع قوايما وان جمع الزوايا الحادثة من خروج ثلثة خطوط واكثر في سطح من اي نقطة كايه فيه تساوي اربع قوايما ولا يكون شي من السطح خارجا من تلك الزوايا التي تساوي اربع قوايما

كل واحدة من الزوايا الحادثة من اخراج اي ضلع من اضلاع اي مثلث مستقيم الاضلاع علي استقامته اعظم من كل واحدة من الزاويتين الداخليتين المتقابلتين لها



ولنخرج ضلع  $\overline{ب د}$  من اضلاع مثلث  $\overline{ا ب ج}$  علي استقامته الي  $\overline{د}$  فاقول ان زاوية  $\overline{ا د ج}$  اعظم من كل واحد من زاويتي  $\overline{ا ب د}$   $\overline{ا ج د}$  برهانها نصف

ضلع  $\overline{ا ح}$  علي نقطة  $\epsilon$  بالشكل العاشر ونصل بين نقطتي  $\overline{ب \epsilon}$   $\overline{ج \epsilon}$  بخط مستقيم ونخرج علي استقامته في جهة  $\epsilon$  الي غير النهاية ونفصل من خط  $\overline{ب \epsilon}$   $\overline{ب ز}$  بخط  $\overline{ب ز}$  بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\overline{ر ج}$   $\overline{ر ب}$  بخط مستقيم فلان زاويتي  $\overline{ا ب ر}$   $\overline{ا ج ر}$  متساويتان بالشكل المتقدم فضلعا  $\overline{ا ر}$   $\overline{ا ب}$  وزاوية  $\overline{ا ب ر}$  من مثلث  $\overline{ا ب ر}$  تساوي ضلعي  $\overline{ب ر}$   $\overline{ب ا}$  وزاوية  $\overline{ا ب ر}$  من مثلث  $\overline{ا ب ج}$  فزاوية  $\overline{ا ب ر}$  مساوية لزاوية  $\overline{ا ب ج}$  بالشكل الرابع وزاوية  $\overline{ا ج د}$  اعظم من زاوية  $\overline{ا ج ر}$  فهي اعظم من زاوية  $\overline{ا ب ج}$  فاذا اخرج ضلع  $\overline{ا ح}$  الي نقطة  $\epsilon$  في جهة  $\epsilon$  يحدث زاوية  $\overline{ا ح ب}$  وننصف ضلع  $\overline{ب ج}$  علي نقطة  $\tau$  بالشكل العاشر ونصل بين نقطتي  $\overline{ا \tau}$   $\overline{ب \tau}$  بخط مستقيم ونخرجه في جهة  $\tau$  الي غير النهاية ونفصل منه خط  $\overline{ا \theta}$  مثل  $\overline{ا \tau}$

بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\alpha$  و  $\beta$  بخط مستقيم وتبين بمثل ما  
بيننا ان زاوية  $\alpha$  كزاوية  $\beta$  وزاوية  $\beta$  ح اعظم من زاوية  $\alpha$  ح  
المساوية لزاوية  $\beta$  ح فزاوية  $\alpha$  ح المساوية لزاوية  $\alpha$  ح بالشكل  
المتقدم اعظم من زاوية  $\beta$  ح ويمثل ما بيننا تبين المطلوب اذا اخرجنا  
ضلعي  $\alpha$  و  $\beta$  ح وذلك ما اردنا ان نبين  $\alpha$  ح واستبان منه انه لا يمكن  
ان يوجد زاويتان متساويتان في جهة واحدة الحادثتان من خروج  
خطين مستقيمين من نقطة في سطح الى خط مستقيم في ذلك السطح  $\alpha$  ح

كل زاويتين من اي مثلث مستقيم الاضلاع  
اي زاويتين كانتا فانها معا اقل من قائمتين

ولكن مثلث  $\alpha$  ح مستقيم الاضلاع فاقول ان كل  
واحدة من زاويتي  $\alpha$  ح و  $\beta$  ح معا و زاويتي  $\alpha$  ح  
و  $\beta$  ح معا و زاويتي  $\beta$  ح و  $\alpha$  ح معا اقل من قائمتين



برهانه نخرج ضلع  $\beta$  ح الى  $\delta$  في جهة  $\gamma$  فلان زاويتي  $\alpha$  ح و  $\delta$  ح  
متساويتان لقائمتين بالشكل الثالث عشر وزاوية  $\delta$  ح اعظم من كل  
واحدة من زاويتي  $\beta$  ح و  $\alpha$  ح بالشكل المتقدم فكل من زاويتي  $\beta$  ح  
و  $\alpha$  ح معا ومن زاويتي  $\alpha$  ح و  $\beta$  ح معا اقل من قائمتين وبمثلته تبين  
البواقي وذلك ما اردنا ان نبين  $\alpha$  ح

كل اطول ضلع من اضلاع اي مثلث مستقيم  
الاضلاع فانه يوتر الزاوية العظمي من زواياه

ليكن ضلع  $\alpha$  ح من مثلث  $\alpha$  ح المستقيم الاضلاع  
اطول من ضلع  $\beta$  ح فاقول ان زاوية  $\alpha$  ح اعظم من  
زاوية  $\beta$  ح برهانه نفصل من ضلع  $\alpha$  ح  $\delta$  ح



يساوي ضلع  $\alpha$  ح بالشكل الثالث ونصل  $\delta$  ح بخط مستقيم فلان زاوية  
 $\alpha$  ح التي هي اصغر من زاوية  $\alpha$  ح كزاوية  $\delta$  ح بالشكل الخامس وزاوية  
 $\delta$  ح اعظم من زاوية  $\beta$  ح بالشكل السادس عشر فزاوية  $\alpha$  ح اعظم  
كثيرا من زاوية  $\beta$  ح وذلك ما اردنا ان نبين وبمثلته تبين لو كان الاعظم غيره  $\beta$  ح

كل زاوية عظمي من زوايا كل مثلث مستقيم

الاضلاع

الاضلاع فوترها الضلع الاطول من باقي اضلاعه



فليكن زاوية  $\overline{ا ب ج}$  اعظم من زوايا مثلث  $\overline{ا ب ج}$  المستقيم الاضلاع فاقول ان ضلع  $\overline{ا ب}$  اعظم اضلاعه برهانه والا لكان مساويا لضلع  $\overline{ا ج}$  مثلا فيكون

زاوية  $\overline{ج ب ا}$  كزاوية  $\overline{ا ب ج}$  بالشكل الخامس وهي اعظم منها هذا خلف او كان اصغر منه فيكون زاوية  $\overline{ا ب ج}$  اعظم من زاوية  $\overline{ا ج ب}$  بالشكل المتقدم وهي اصغر منها هذا خلف وبمثله يبين كونه اعظم البواقي فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ك

كل ضلعين من اضلاع اي مثلث كان فهما

مع اطول من الثالث



ليكن المثلث  $\overline{ا ب ج}$  فاقول ان ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ج}$  معا

اعظم من  $\overline{ب ج}$  برهانه نخرج  $\overline{ب ا}$  في جهة آعلي استقامته الي غير النهاية ونفصل منه  $\overline{ا د ك}$  بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\overline{ج د}$  بخط مستقيم فلان  $\overline{ا د ك}$  يكون زاوية  $\overline{ا د ج}$  التي في اصغر من زاوية  $\overline{ب ج د}$  كزاوية  $\overline{ا د ج}$  بالشكل الخامس فزاوية  $\overline{ب ج د}$  اعظم من زاوية  $\overline{ا د ج}$  فضلع  $\overline{ب د}$  المساوي لضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ج}$  اعظم من ضلع  $\overline{ب ج}$  وبمثله يبين البواقي وذلك ما اردنا ان نبين

ل

كل خطين مستقيمين خرجا من طرفي اي

ضلع من اضلاع اي مثلث مستقيم الاضلاع

والتقيا داخله فانهما معا اصغر من الضلعين

الباقيين معا والزاوية التي يحيط بها الخطان اعظم

من الزاوية التي يحيط بها الضلعان الباقيان



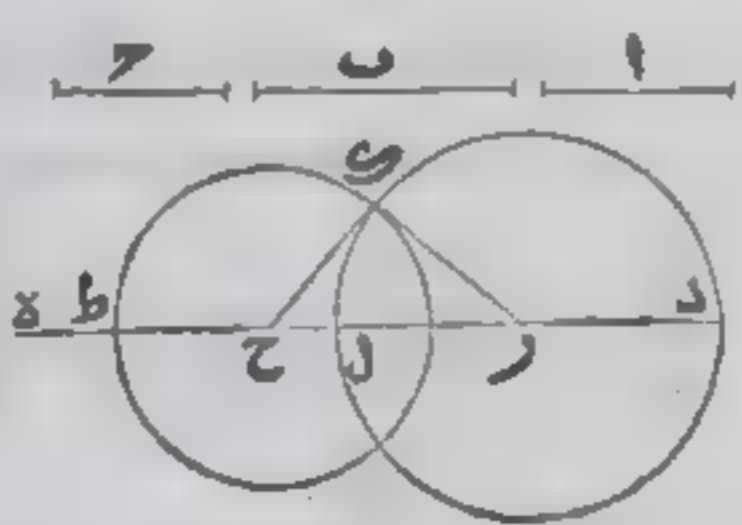
فلنخرج خطا  $\overline{ب د ج}$  من طرفي ضلع  $\overline{ب ج}$  من اضلاع مثلث  $\overline{ا ب ج}$  والتقيا علي نقطة  $\overline{د}$  داخله فاقول ان خطي  $\overline{ب د}$   $\overline{ج د}$  معا اصغر من  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ج}$  معا وان زاوية  $\overline{ب د ج}$  اعظم من زاوية  $\overline{ب ا ج}$  برهانه نخرج خط  $\overline{ب د}$

علي استقامته في جهة د فبنتهي الي ضلع آ علي  
 نقطة بين نقطتي آ د لانه لو انتهي الي نقطة اخري يلزم  
 احاطه خطين مستقيمين بسطح وليكن نقطة ه فلان  
 ضلعي آه أب معا اعظم من ب د بالشكل المتقدم ونجعل د ر  
 مشتركا فضلعا أب آر معا اعظم من ه ب ه د معا وضلعا  
 ه د ه د معا اعظم من د ر بالشكل المتقدم ونجعل ب د مشتركا فضلعا  
 ه ب ه د معا اعظم من ضلعي د ب د ر معا فضلعا أب آر اعظم كثيرا  
 من ضلعي د ب د ر معا وايضا فلان زاوية ب د ر الخارجة من مثلث  
 ه د ر اعظم من زاوية د ه ر التي هي اعظم من زاوية ه ا ب بالسادس عشر  
 فزاوية ب د ر اعظم كثيرا من زاوية ب ا د وذلك ما اردنا ان نبين  
 الب



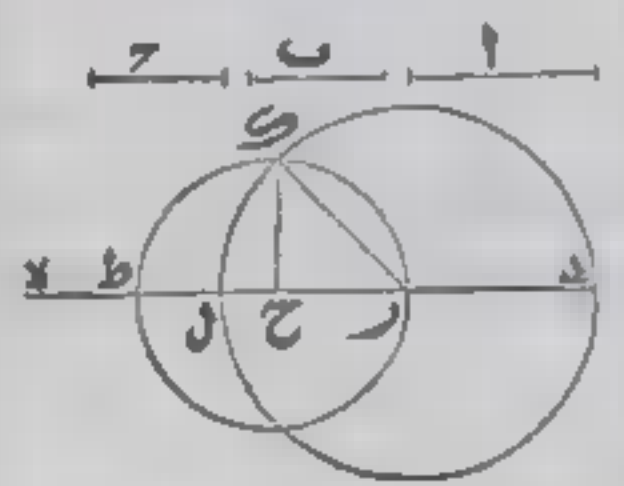
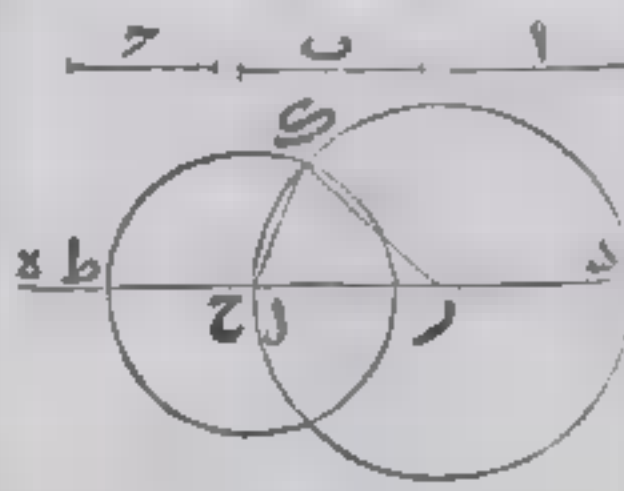
لنا ان نرسم علي كل خط مستقيم غير متناه  
 في جهتيه او جهة فقط مثلث مستقيم الاضلاع  
 يساوي كل ضلع منها احد ثلثه خطوط  
 متناهية مستقيمة مفروضة كل اثنين منها

اعظم من الثالث



ليكن الخط المستقيم د ه والخطوط  
 المفروضة آ ب د فنصل من خط د ه  
 د ر يساوي آ و ر ح يساوي ب و ح ط  
 يساوي د بالشكل الثالث ونجعل ر  
 مركزا وندير ببعد د ر دائرة د ا فلا بد

وان يقطع محيطها خط د ه وليقطع علي نقطة ل ونجعل نقطة ح مركزا  
 وندير ببعد ح ط دائرة ط ا فيقطع محيطها محيط دائرة د ا علي نقطة ا  
 ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي ر ح بخط مستقيم فاقول ان  
 مثلث ا ر ح هو المطلوب برهانه فلان ر مركز دائرة ا د فخط ا ر  
 كخط د ر وخط آ ح ط د ر فخط ا ر يساوي خط آ ح لان ح مركز دائرة  
 ط ا فخط ا ح كخط ح ط وخط ر ح كخط ح ط فخط ا ح يساوي خط ر  
 ح وكان ر ح مساويا لخط ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 وليبدأ الشكل اختلاف وقوع في بادي النظر بعضها ممكن الوجود وذلك  
 لان نقطة ل اما ان يقع بين نقطتي ر ح او علي نقطة ح او بين ح ط او  
 علي



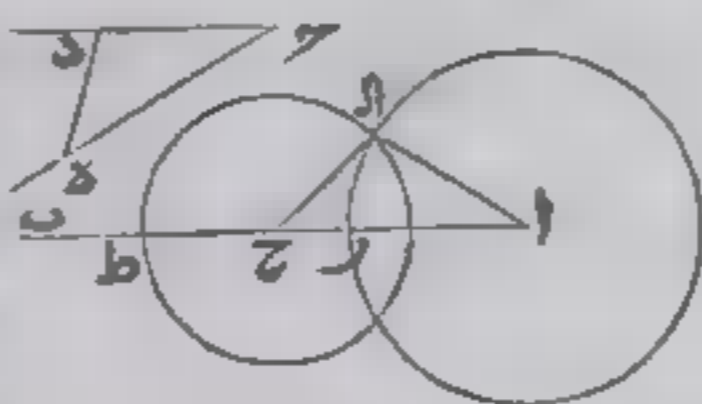
علي نقطة اوبين نقطتي ط ح اما الاول فاما ان يكون ح ط مساويا لـ ج او اقل منه او مساويا لـ د او اعظم منه او مساويا لـ ر او د ر او اصغر ح ر او اعظم منه او اقل من ح د فعلي الاول تكون دايرة ط ا مماسه لدايرة د ا وعلي الثاني يقطع محيطها خط د ه بين نقطتي ح ل وعلي الثالث تماس محيط دايرة ط ا نقطة د وعلي الرابع يجاوزها فعلي المقادير الاربعة لا يتقاطع الدائرتان لان تنفاء الشرط المذكور وهو كون كل من الخطين من المخطوط الثلاثة معا اطول من الثالث فلا

يمكن المثلث وعلي الخامس والسادس يكون المثلث متساوي الساقين وعلي تقديري السابع والثامن يكون المثلث مختلف الاضلاع واما الثاني فاما ان يكون خط ح ط مساويا لـ ح د او اعظم منه او مساويا لـ ر او اصغر منه او اعظم منه او اقل من ح د فعلي التقدير الاول تماس محيط دايرة ط ا نقطة د وعلي الثاني يجاوزها فلا يمكن رسم المثلث لان تنفاء الشرط المذكور وعلي الثالث يكون المثلث متساوي الاضلاع وهو علي تقديري الرابع والخامس ويكون المثلث متساوي الساقين واما الثالث فاما ان يكون ح ط مساويا لـ د او اعظم منه او مساويا لـ ر او اعظم بقدر ح ل او اقل منه او اقل مع انه اقل من ح د او يكون اقل من ح ر فعلي تقدير الاول محيط دايرة ط ا تماس نقطة د وعلي الثاني يجاوزها وعلي تقدير الثالث والرابع يكون المثلث متساوي الساقين وعلي الخامس والسادس مختلف الاضلاع واما القسم الرابع والخامس فيمتنعان لان تنفاء الشرط المذكور

لنا ان نرسم علي اي نقطة من خط مستقيم مفروض غير متناه في جهتيه اوفي جهة زاوية مستقيمة الخطين كزاوية مفروضة مستقيمة الخطين

ليكن الخط المفروض ا ب والزاوية المفروضة ح فنرسم علي ضلعيها نقطتي د ه كيف اتفقا ونصل بينهما بخط مستقيم ونفصل من خط ا ب خط ا ر كخط ح د وخط ا ح كخط ح ه وخط ح ط كخط د ه بالشكل الثالث ونرسم علي نقطة آ وبعدها ا ر دايرة ر ا وعلي نقطة ح وبعدها ح ط

دايرة  $\Gamma$  فلا يقطع محيطها خط  $\overline{AB}$   
 علي نقطة  $\alpha$  فيكون مماسه لدايرة  $\Gamma$   
 ولا علي نقطة بين نقطتي  $\Gamma$  ح ولا تحيط  
 دايرة  $\Gamma$  بمماسه اياها ولا تحيط بها  
 غير مماسه والا لكان في الاولين خط  $\overline{AC}$



كخطي  $\overline{AR}$  ح  $\Gamma$  او اعظم منهما وفي الاخيرين خط  $\overline{CH}$  كخطي  $\overline{AR}$  ح  
 او اعظم منهما اذا جعلنا خطا واحدا والكل ممنوع بالشكل العشرين  
 فحيط دايرة  $\Gamma$  لا يقطع محيط دايرة  $\Gamma$  فلا يقطع علي نقطة  $\alpha$  ونصل  
 بينهما  $\alpha$  بين كل واحد من نقطتي  $\overline{AC}$  بخط مستقيم فاقول ان زاوية  $\overline{AC}$   
 كزاوية  $\overline{HD}$  برهانه فلان نقطة  $\alpha$  مركز دايرة  $\Gamma$  فالزاوية  $\overline{CA}$  و  $\overline{CD}$   
 $\overline{CA}$  فالزاوية  $\overline{CD}$  و  $\overline{CA}$  لان  $\overline{CA}$  مركز دايرة  $\Gamma$  فخط  $\overline{CH}$  كخط  $\overline{CH}$  وكان  
 ضلع  $\overline{DE}$  كخط  $\overline{CH}$  فاضلع  $\overline{CH}$  كاضلع  $\overline{DE}$  وكان خط  $\overline{AC}$  بالفرض كضلع  
 $\overline{DE}$  فبالشكل الثامن مثلثا  $\overline{AC}$   $\overline{DE}$  متساويان وزواياهما المتناظرة  
 متساوية فزاوية  $\overline{AC}$  كزاوية  $\overline{DE}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $\alpha$  يمكن ان تقع بين نقطتي  $\overline{AC}$   
 $\overline{R}$  وحينئذ نقطة  $\alpha$  لا يمكن ان يقع بين نقطتي  $\overline{CH}$   $\overline{R}$  او علي نقطة  $\overline{R}$  والا  
 يلزم ان يكون احد اضلاع المثلث اعظم من الضلعين الباقيين او  
 مساويا لهما فيصير دايرة  $\Gamma$  محيطها بدائرة  $\Gamma$  مماسة اياها او غير  
 مماسة فتقع نقطة  $\alpha$  خارجة عنهما في جهة  $\overline{R}$  بحيث يكون خط  $\overline{CH}$   
 اصغر من خطي  $\overline{AR}$   $\overline{AC}$  اذا جعلنا خطا واحدا ويمكن ان تقع نقطة  $\alpha$   
 علي نقطة  $\overline{R}$  وحينئذ خط  $\overline{CH}$  لا جايز ان يكون مساويا لقطر دايرة  
 $\overline{AR}$  او اعظم والا لزم ان يكون احد اضلاع مثلث مساويا للضلعين  
 الباقيين او اعظم منهما فتصير دايرة  $\Gamma$  مماسة لدايرة  $\overline{AR}$  محيطها بها  
 او محيطها بها غير مماسة اياها فلا يمكن رسم المثلث وقد بينا في الشكل  
 العشرين ان ضلعي كل مثلث اعظم من الثالث فخط  $\overline{CH}$  يكون اصغر  
 من قطر دايرة  $\overline{AR}$  فتتقاطع دايرة  $\Gamma$   $\overline{AR}$  ويتم العمل ويمكن ان يقع  
 خارج نقطتي  $\overline{AR}$  وحينئذ لا يمكن ان يكون خط  $\overline{CH}$  مساويا لخط  $\overline{CH}$   
 او اصغر منه ولا مساويا لخطي  $\overline{AR}$   $\overline{AC}$  اذا جعلنا خطا واحدا او اعظم  
 منهما والا يلزم بعض الحالات المذكورة

لقد

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي ضلعان  
 منه ضلعين من مثلث اخر مستقيم الاضلاع و  
 كانت



كانت الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاولان اعظم  
 من الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاخران  
 فقاعدة العظمي اعظم من قاعدة الصغري

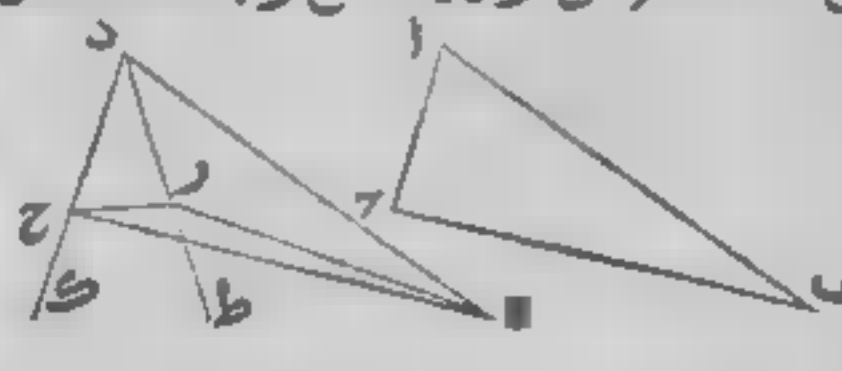
ليكن ضلعان  $AB$   $AC$  من مثلث  $ABC$  كضلعي  $DE$   $DR$  من مثلث  $DER$  و  
 زاوية  $BAC$  اعظم من زاوية  $EDR$  فاقول ان قاعدة  $BC$  اعظم من قاعدة  
 $ER$  برهانه نعمل علي نقطة  $D$  من خط  $DE$  زاوية  $BAE$  بالشكل



المتقدم ونفصل  $DC$  كما  
 بالشكل الثالث ونصل بين  
 نقطتي  $E$   $C$  بخط مستقيم  
 وكذلك بين نقطتي  $C$   $R$  بخط

مستقيم فلان ضلعي  $AB$   $AC$  وزاوية  $BAC$  تساوي ضلعي  $DE$   $DR$  وزاوية  
 $EDR$  كل لنظيره فقاعدة  $BC$  كقاعدة  $ER$  بالشكل الرابع ولان كل  
 واحد من ضلعي  $DC$   $DR$  يساوي ضلع  $AC$  تكون زاوية  $DCR$  التي هي  
 اعظم من زاوية  $EDR$  كزاوية  $EDR$  التي هي اصغر من زاوية  $EDR$  بالشكل  
 الخامس فزاوية  $EDR$  اعظم من زاوية  $EDR$  و  $ER$  فضلع  $BC$  اعظم من ضلع  
 $ER$  بالشكل التاسع عشر فقاعدة  $BC$  المساوية لضلع  $BC$  اعظم من  
 قاعدة  $ER$  وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان قاعدة  $BC$  اما ان تقع فوق قاعدة  
 $ER$  او تنطبق عليها او تقع تحتها اما الاول فقد بيناه واما الثاني  
 فظاهر واما الثالث فنخرج ضلعي  $DE$   $DR$  علي استقامتهما في جهة  $R$  الي  
 نقطتي  $E$   $C$  بغير نهاية ونصل بين نقطتي  $E$   $C$  بخط مستقيم فلان زاوية  
 $EDR$  التي هي اصغر من زاوية  $EDR$  اعظم من زاوية  $EDR$  بالشكل  
 الخامس فقاعدة  $BC$  المساوية  
 لقاعدة  $BC$  اعظم من قاعدة  $ER$   
 بالشكل التاسع عشر وهذه  
 صورتها

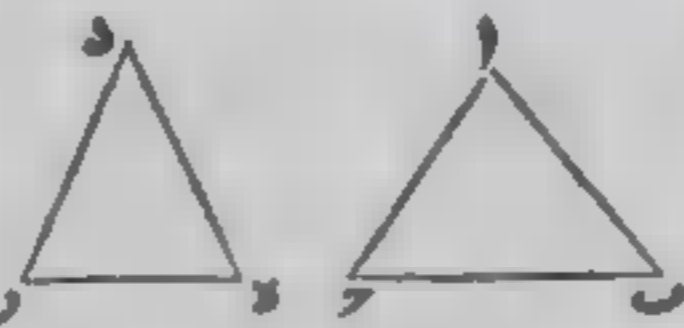


صورتها

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي ضلعان  
 منها ضلعين من مثلث اخر مستقيم الاضلاع و  
 كانت قاعدة الزاوية التي يحيط بها الضلعان الاولان

اعظم من قاعدة الزاوية التي تحيط بها الضلعان  
الاخران فزاوية القاعدة العظمي اعظم من زاوية

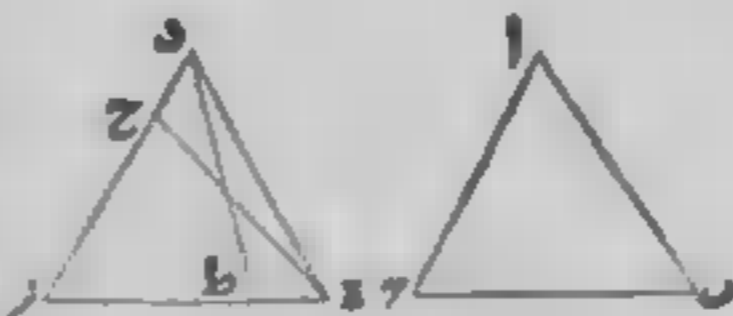
قاعدة الصغرى



ليكن ضلعا  $\overline{AB}$  من مثلث  $\overline{ABC}$   
المستقيم الاضلاع يساويان ضلعي  $\overline{BC}$   
 $\overline{AC}$  من مثلث  $\overline{ABC}$  المستقيم الاضلاع وقاعدة  $\overline{BC}$  اعظم من قاعدة  $\overline{AC}$   
فاقول ان زاوية  $\overline{BAC}$  اعظم من زاوية  $\overline{BCA}$  لانه لو لم يكن كذلك  
لكانت زاوية  $\overline{BAC}$  مساوية لزاوية  $\overline{BCA}$  او اصغر منها فان كانت  
مساوية لكانت قاعدة  $\overline{BC}$  كقاعدة  $\overline{AC}$  بالشكل الرابع وهي اعظم منها  
هذا خلف وان كانت اصغر منها لكانت قاعدة  $\overline{BC}$  اعظم من قاعدة  
 $\overline{AC}$  بالشكل المتقدم وهي اصغر هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان نبين  $\odot$

كل مثلث مستقيم الاضلاع يساوي زاويتان  
وضلع زاويتين وضلعا من مثلث اخر مستقيم  
الاضلاع فان الاضلاع والزوايا الباقية المتناظرة  
منهما متساوية وان الزاويتين الباقيتين  
المتناظرة منهما ايضا متساويتين والمثلث كالمثلث

ليكن زاويتا  $\overline{ABC}$  من مثلث  
 $\overline{ABC}$  المستقيم الاضلاع يساويان  
زاويتا  $\overline{DEF}$  من مثلث  $\overline{DEF}$   
المستقيم الاضلاع وضلع احدهما



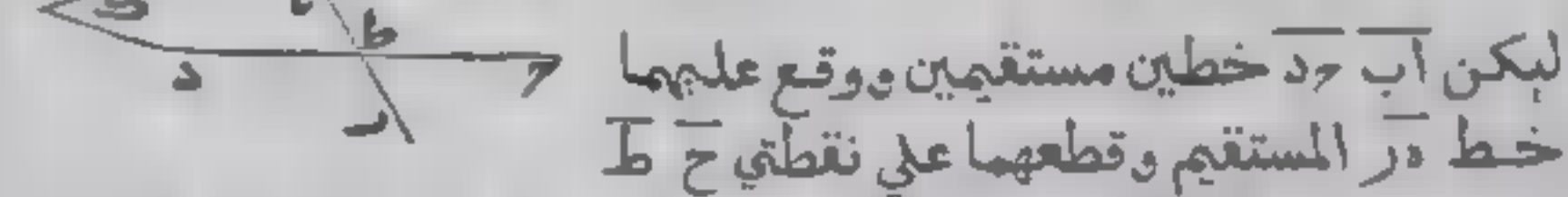
كضلع من الاخر سواء كانا  $\overline{BC}$  و  $\overline{EF}$  الواقعان بين الزاويتين المذكورتين  
او كانا  $\overline{AB}$  و  $\overline{DE}$  او  $\overline{AC}$  و  $\overline{DF}$  فاقول ان الاضلاع الباقية المتناظرة منهما متساوية  
وكذلك الزاويتين والمثلث كالمثلث برهانه وليكن اول اضلع  $\overline{BC}$   
كضلع  $\overline{EF}$  فنركب مثلث  $\overline{ABC}$  على مثلث  $\overline{DEF}$  بحيث تقع نقطة  $\overline{B}$   
على نقطة  $\overline{E}$  وضلع  $\overline{BC}$  على ضلع  $\overline{EF}$  فتقع نقطة  $\overline{C}$  على نقطة  $\overline{F}$   
لتساوي ضلعي  $\overline{BC}$  و  $\overline{EF}$  فنطبق ضلع  $\overline{AC}$  على ضلع  $\overline{DF}$  لتساوي زاويتي  
 $\overline{ABC}$  و  $\overline{DEF}$

ا ب د ر ه فنقط آ اما منطبق علي نقطة د او لا فان انطبقت فبمنطبق  
 ضلع ا ب علي ضلع د ه ويثبت الحكم وان لم ينطبق فليمنطبق علي نقطة  
 بين نقطتي د ر وتكن نقطة ح ونصل بين نقطتي ح ه بخط مستقيم  
 فلان ضلعي ح ر ر ه وزاوية ح ر ه من مثلث ه ر ح يساوي ضلعي ا ب  
 وزاوية ا ب ب من مثلث ا ب ب كل لنظيره فبالشكل الرابع يكون زاوية  
 ح ه ر كزاوية ا ب ب وكانت زاوية د ه ر كزاوية ا ب ب فيكون زاوية ح ه ر  
 كزاوية د ه ر فيكون جز الشيء مثل كله هذا خلف ثم ليكن ضلع ا ب  
 كضلع د ر فتركب مثلث ا ب ج علي مثلث د ه ر بحيث ينطبق نقطة  
 ج علي ر وضلع ا ب علي ضلع د ه فتتطبق نقطة ا علي نقطة د لتساوي  
 ضلعي ا ب د ر وضلع ا ب ج علي ضلع د ه ر لتساوي زاويتي ا ب د ر ه فاما  
 ان ينطبق ب علي نقطة ه او لا ينطبق فان انطبقت فليمنطبق ب ا علي  
 ضلع د ه ويحصل المطلوب وان لم ينطبق نقطة ب ا علي نقطة ه  
 فليمنطبق علي نقطة بين نقطتي د ر وليكن نقطة ط ونصل بين نقطتي  
 د ط بخط مستقيم فلان ضلعي د ر ر ط وزاوية د ر ط من مثلث د ر ط  
 تساوي ضلعي ا ب ب وزاوية ا ب ب من مثلث ا ب ب كل لنظيره فتصير  
 زاوية د ط ر كزاوية ا ب ب بالشكل الرابع وكانت زاوية د ه ر كزاوية ا ب ب  
 فزاوية د ط ر الخارجة من مثلث د ه ط كزاوية د ه ط هذا خلف  
 بالشكل السادس عشر وكذلك تبين اذا كان ضلع ا ب كضلع د ه فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ح يمكن ان تقع بين نقطتي د  
 ر او خارجة عنهما في جهة د ونقطة ط يمكن ان تقع بين نقطتي د ر  
 او خارجة عنهما في جهة ه والبيان في الكل واحدا

كل خطين مستقيمين وقع عليهما خط  
 مستقيم وكانت المتبادلتان من الزوايا الحادثة

متساويتين فهما متوازيان



ليكن ا ب د خطين مستقيمين ووقع عليهما  
 خط ه ر المستقيم وقطعهما علي نقطتي ح ط  
 وصير زاوية ا ح ط كزاوية د ط ح المتبادلتين فاقول ان خطي ا ب د  
 متوازيان برهانه والا فليلتقيا في احدي جهتهما وليكن الالتقاء  
 علي نقطة ا في جهة ب د فيكون زاوية ا ح ط الخارجة من مثلث ا ح ط  
 كزاوية ح ط ا الداخلة وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر هذا

خلف وبمثله نبين امتناع الالتقاء في جهة  $\overline{آ}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين وقع عليهما خط مستقيم وكانت الزاوية الخارجة من الزوايا الحادته كالداخله المقابله لها والزاويتان الداخلتان في جهة من الخط الواقع علي الخطين كقائمتين فهما متوازيان

فليكن خط  $\overline{هـ}$  المستقيم وقع علي خطي  $\overline{آ}$  و  $\overline{حـ}$  المستقيمين وقطعهما علي نقطتي  $\overline{ط}$  و  $\overline{د}$  وكانت زاوية  $\overline{هـ}$  الخارجة كزاوية  $\overline{د}$  حـ الداخليه وزاويتا  $\overline{ب}$  حـ  $\overline{ط}$  و  $\overline{د}$  حـ كقائمتين فاقول ان خطي  $\overline{آ}$  و  $\overline{حـ}$  متوازيان برهانه فلان زاوية  $\overline{آ}$  حـ  $\overline{ط}$  كزاوية  $\overline{هـ}$  حـ  $\overline{ب}$  بالشكل الخامس عشر وزاوية  $\overline{د}$  حـ  $\overline{ط}$  كزاوية  $\overline{هـ}$  حـ  $\overline{ب}$  فزاويتا  $\overline{آ}$  حـ  $\overline{ط}$  و  $\overline{د}$  حـ متساويتان فخطا  $\overline{آ}$  و  $\overline{حـ}$  متوازيان بالشكل المتقدم ولان زاوية  $\overline{ب}$  حـ  $\overline{ط}$  مع زاوية  $\overline{د}$  حـ  $\overline{ط}$  كقائمتين وزاوية  $\overline{ب}$  حـ  $\overline{ط}$  مع زاوية  $\overline{آ}$  حـ  $\overline{ط}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاوية  $\overline{آ}$  حـ  $\overline{ط}$  كزاوية  $\overline{د}$  حـ  $\overline{ط}$  فبالشكل المتقدم  $\overline{آ}$  و  $\overline{حـ}$  يوازي  $\overline{حـ}$  وذلك ما اردنا ان نبين

اقول وههنا ذكر موضع البرهان لان الموعود ببيانه في اول المقالة وهو مبني علي ثلث مقدمات وثلاثة اشكال المقدمة الاولى كل خطين مستقيمين موضوعين في سطح مستوي كخطي  $\overline{آ}$  و  $\overline{حـ}$  ووقع عليهما خطوط

مستقيمة كخطوط  $\overline{هـ}$  و  $\overline{ز}$  ال  $\overline{م}$  و  $\overline{س}$  و  $\overline{ع}$  و  $\overline{د}$  و  $\overline{ج}$  و  $\overline{ب}$  و  $\overline{ا}$  واحده منها عمود علي خط  $\overline{حـ}$  و قاطع خط  $\overline{آ}$  علي زاويتي حادة ومنفرجة ويكون الزوايا الحواد كلها في جهة  $\overline{ب}$  و المنفرجات في جهة  $\overline{ا}$

فاقول ان خطي  $\overline{آ}$  و  $\overline{حـ}$  موضوعان علي التقارب في جهة  $\overline{ب}$  ما دام لم يتقاطعا وعلي التباعد في جهة  $\overline{ا}$  وتكون الاعمدة متصاغرة في جهة  $\overline{ب}$  الي التقاطع ومتعاضمة في جهة  $\overline{ا}$  ويكون عمود  $\overline{هـ}$  اعظم من عمود  $\overline{حـ}$  وهو من عمود  $\overline{ال}$  وهو من عمود  $\overline{م}$  و هو من عمود  $\overline{س}$  و يكون عمود  $\overline{س}$  اصغر من عمود  $\overline{م}$  وهو من عمود  $\overline{ال}$  الي اخره وايضا فان كان كل واحد من الخطوط المستقيمة الواقعة علي الخطين المستقيمين اعمدة علي احدهما وكانت متعاضمة ان اخذنا نعتبر بعضها الي بعض في احدي جهتي

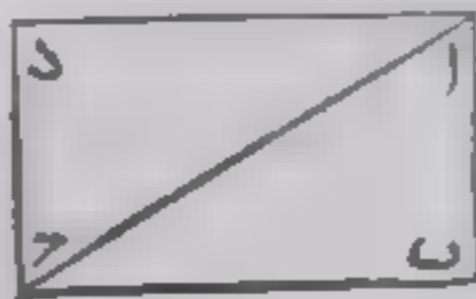
جهتي الخطيين ومصاغرة ان اخذنا نعتبر في الجهة الاخرى من جهتي  
 الخطيين فان الخطيين المستقيمين موضوعان على التباعد في جهة تعاضم  
 الاعمدة وعلى التقارب في الجهة الاخرى وهي جهة تصاغر الاعمدة الي ان  
 يتقاطع الخطان الماران كل واحد من الخطوط المستقيمة التي هي اعمدة على  
 احد الخطيين قاطعا لذلك الخط على زوايا قائمة لا يكون لذلك الخط مبدل  
 الي الاعمدة ولا عنها فيكون كل واحد من الاعمدة قاطعا للخط الاخر من  
 الخطيين المستقيمين على زاويتين احدهما حادة والاخرى منفرجة  
 ويكون جميع زوايا الحادة الي جهة تقارب الخطيين وجميع زوايا المنفرجة الي  
 جهة تباعدها ويكون لذلك الخط مبدل الي كل واحد من الاعمدة في جهة  
 التقارب ومبدل عن كل واحد منها في جهة التباعد وهاتان القصبتان  
 بديهتان استعمالهما بعض المهندسون من المتقدمين والمتأخرين على  
 انهما بديهتان  $\text{٥}$  والمقدمة الثانية كل خطين مستقيمين خارجا  
 من طرفي خط مستقيم في جهة واحدة عمودين عليه وكانا متساويين  
 ووصل بين طرفيهما بخط مستقيم فكل واحدة من الزاويتين الحادتين  
 من العمودين والخط المستقيم الواصل بين طرفيهما قائمة ليكن الخط



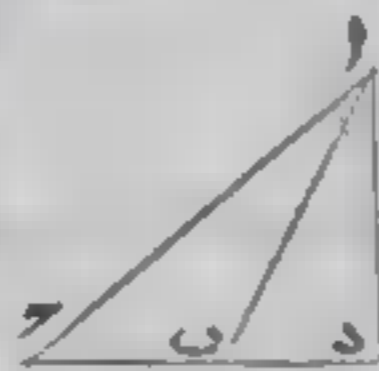
المستقيم  $\overline{اب}$  والعمودان المتساويان  $\overline{اد}$  و  $\overline{بد}$  ووصل  
 بين نقطتي  $\overline{د}$  طرفيهما بخط مستقيم فاقول ان كل  
 واحدة من زاويتي  $\overline{ادب}$  قائمة برهانه فلانه

لو لم يكن زاوية  $\overline{ادب}$  قائمة لكانت اما حادة او منفرجة فان كانت حادة  
 كان خطا  $\overline{اب}$   $\overline{د}$  موضوعين على التقارب في جهة  $\overline{د}$  فيكون عمود  $\overline{اد}$  اعظم  
 من عمود  $\overline{بد}$  بالمقدمة الاولى وهما متساويان هذا خلف وان كانت  
 منفرجة كان خطا  $\overline{اب}$   $\overline{د}$  موضوعين على التباعد في جهة  $\overline{د}$  فيكون  
 عمود  $\overline{اد}$  اصغر من عمود  $\overline{بد}$  بالمقدمة الاولى وهما متساويان هذا خلف  
 فزاوية  $\overline{ادب}$  قائمة وبمثله تبين ان زاوية  $\overline{بده}$  قائمة  $\text{٥}$   
 واقول ايضا ان خط  $\overline{د}$  يساوي خط  $\overline{اب}$  برهانه فلان لو لم يكن  
 $\overline{كب}$  لكان اصغر منه او اعظم فان كان اصغر يلزم ان يكون خطا  $\overline{اب}$   $\overline{د}$   
 موضوعين على التقارب في جهة  $\overline{د}$  وعلى التباعد في جهة  $\overline{ب}$  فيكون زاوية  
 $\overline{ابد}$  او  $\overline{باب}$  حادة وزاوية  $\overline{دبب}$  او زاوية  $\overline{ادب}$  منفرجة بالقضية  
 الثانية من المقدمة الاولى وهما قائمتان هذا خلف وان كان  $\overline{د}$  اعظم  
 من  $\overline{اب}$  كان خطا  $\overline{اد}$   $\overline{ب}$  موضوعين على التقارب في جهة  $\overline{ب}$  وعلى  
 التباعد في جهة  $\overline{د}$  فيكون زاوية  $\overline{دبب}$  حادة او  $\overline{ادب}$  حادة وزاوية  $\overline{ابد}$   
 او  $\overline{باب}$  منفرجة بالقضية الثانية من المقدمة الاولى وهما قائمتان هذا  
 خلف المقدمة الثالثة كل مثلث مستقيم الاضلاع فان زواياه  
 الثلث لكافيتين وليكن زاوية  $\overline{ابح}$  من مثلث  $\overline{ابح}$  قائمة فاقول ان  
 $\overline{با}$   $\overline{بج}$  كقائمة برهانه نخرج من نقطة  $\overline{د}$  عمود  $\overline{دب}$  على ضلع  $\overline{بج}$

باستبانة الشكل الحادي عشر ونفصل منه  $\overline{د}$  يساوي  $\overline{اب}$  بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\overline{آ د}$  بخط مستقيم فخط  $\overline{آ د}$  كخط  $\overline{ب د}$  وزاوية  $\overline{آ د ب}$  قائمة بالمقدمة الثانية فلان ضلعي  $\overline{آ ب}$   $\overline{ب د}$  وزاوية  $\overline{آ ب د}$  من مثلث  $\overline{آ ب د}$  مساوية لضلعي  $\overline{آ د}$   $\overline{د ب}$  وزاوية  $\overline{آ د ب}$  كل لنظيره فبالشكل الرابع زاوية  $\overline{آ د ب}$  كزاوية  $\overline{ب آ د}$  وزاوية  $\overline{ب آ د}$  المساوية



لزاويتي  $\overline{ب آ د}$   $\overline{د ب آ}$  قائمة فزاويتنا  $\overline{ب آ د}$   $\overline{ب آ د}$  كقائمة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ثم ليكن زاوية منفرجة فاقول ان الزوايا التلت من مثلث  $\overline{آ ب د}$  كقائمتين برهانه فلان زاوية  $\overline{آ ب د}$  منفرجة وزاويتي كل مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر فزاوية  $\overline{آ ب د}$  حادة واذا وقع خط مستقيم فالزاويتان الحادتان كقائمتين بالشكل الثالث عشر وزاوية  $\overline{آ ب د}$  حادة فالزاوية المجاورة لها منفرجة فاذا اخرجنا من نقطة  $\overline{آ}$  عمود  $\overline{آ د}$  علي ضلع  $\overline{ب د}$  بالشكل الثاني عشر فلا يمكن ان يقع علي احدي نقطتي  $\overline{ب د}$  والا لكانت زاوية  $\overline{آ ب د}$  او زاوية  $\overline{آ ب د}$  قائمة وليست ولا يمكن ان يقع بين نقطتي  $\overline{ب د}$  او علي ضلع  $\overline{ب د}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{د}$  والا يلزم ان يكون زاويتنا مثلث وهما زاويتنا  $\overline{آ ب د}$   $\overline{آ ب د}$  او زاويتان احدهما  $\overline{آ د ب}$  المجاورة لزاوية  $\overline{آ ب د}$  والثانية زاوية  $\overline{آ د ب}$  اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر فيقع علي ضلع  $\overline{ب د}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ب}$  فيكون كل واحد من مجموع زاويتي  $\overline{د آ ب}$   $\overline{آ ب د}$  و  $\overline{د آ ب}$   $\overline{آ ب د}$  كقائمة فاذا القينا زاوية  $\overline{د آ ب}$  المشتركة تبقي زاوية  $\overline{آ ب د}$  متساوية لزاويتي  $\overline{ب آ د}$   $\overline{آ ب د}$  لكن زاويتي  $\overline{آ ب د}$   $\overline{آ ب د}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاوية  $\overline{آ ب د}$  مع زاويتي  $\overline{ب آ د}$   $\overline{آ ب د}$  كقائمتين وذلك ما اردنا ان نبين ثم ليكن زوايا مثلث  $\overline{آ ب د}$

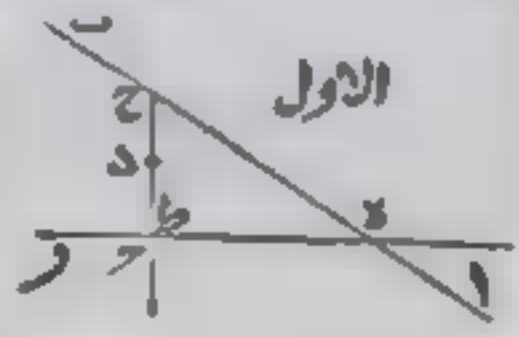


كلها حواد فاقول ان زوايا المثلث كقائمتين برهانه نخرج من نقطة  $\overline{آ}$  عمود  $\overline{آ د}$  علي ضلع  $\overline{ب د}$  بالشكل الثاني عشر فلا يقع علي احد نقطتي  $\overline{ب د}$  والا لكانت القائمة حادة ولا علي  $\overline{ب د}$  بعد اخراجه في احدي جهتيه والا لكانت زاويتنا مثلث اعظم من قائمتين وهما اما زاويتنا  $\overline{آ ب د}$   $\overline{آ ب د}$  او زاويتنا  $\overline{آ د ب}$   $\overline{آ د ب}$  وهي اصغر من قائمتين بالشكل السابع عشر فيقع بين نقطتي  $\overline{ب د}$   $\overline{ب د}$  فيكون زاويتنا  $\overline{آ ب د}$   $\overline{آ ب د}$  كقائمة وزاويتنا  $\overline{آ د ب}$   $\overline{آ د ب}$  كقائمة ايضا بالشكل الاول من هذه المقدمة فيكون جميع زوايا مثلث  $\overline{آ ب د}$  كقائمتين وذلك ما اردنا ان نبين واذا تقررت هذه المقدمات فنقول ليكن

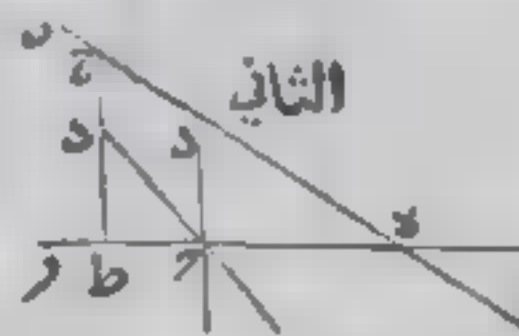


الخطان المستقيمان اللذان وقع عليهما خط مستقيم خطي  $\overline{آ ب د}$   $\overline{ب آ د}$  والخط الواقع عليهما خط  $\overline{د ب}$  قاطعا اياهما علي نقطتي  $\overline{د ب}$   $\overline{ب د}$  وتنتصر زاويتي

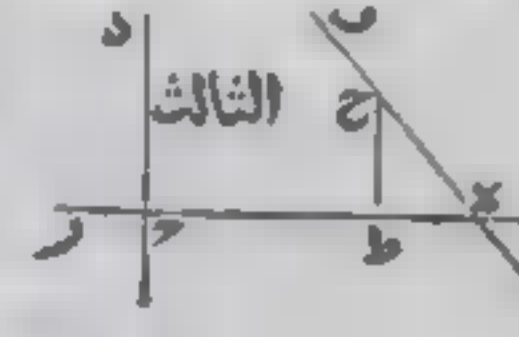
زاويتي ب ه د ح اقل من قائمتين فلا يخلو اما ان يكون احدهما قائمة  
والاخرى حادة او يكونا حادتين او احدهما منفرجة والاخرى حادة  
فان المخطين علي التقدير الثلاثة اذا اخرجنا علي  
استقامتهما في جهة ب د الي غير النهاية فانهما  
يتلاقبان برهانه اما الاول فليكن زاوية ب ه  
حادة وزاوية د ح ه قائمة ونرسم علي خط ب ه



نقطة ح كيف ما وقعت ونخرج منها خط ح ط عمودا علي خط ا ب  
بالشكل الثاني عشر فهو اما ان ينطبق علي خط  
د ح او يقع علي نقطة بين نقطتي د ر او فيما  
بين نقطتي ه ر او علي نقطة خارجة عنهما في  
جهة ه والتقدير الرابع محال والا لزم ان يكون



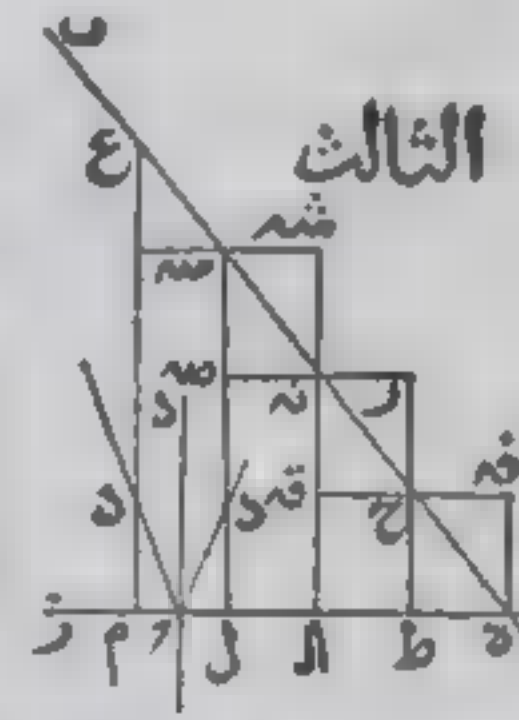
زاويتا ح ط ه ح ه ط من مثلث ح ط ه اعظم من قائمتين لان زاوية ح ه ط  
منفرجة بالشكل الثالث هذا خلف ثم  
خط د ر اذا اخرج في جهة د علي استقامته  
يلقي خط ا ب علي التقدير الاول وذلك ظاهر  
وعلي التقدير الثاني لا يمكن ان يلقي خط د ر



عمود ح ط والا فليقع علي نقطة د فليكون زاويتان من المثلث الحادث  
هما د ح ط د ح ر كقائمتين وهما اقل منهما بالشكل  
السابع عشر هذا خلف ولا يمكن ان يلقي  
خط د ر والا يلزم احاطة خطين مستقيمين  
بسوط فهو يلقي خط ا ب وعلي التقدير الثالث



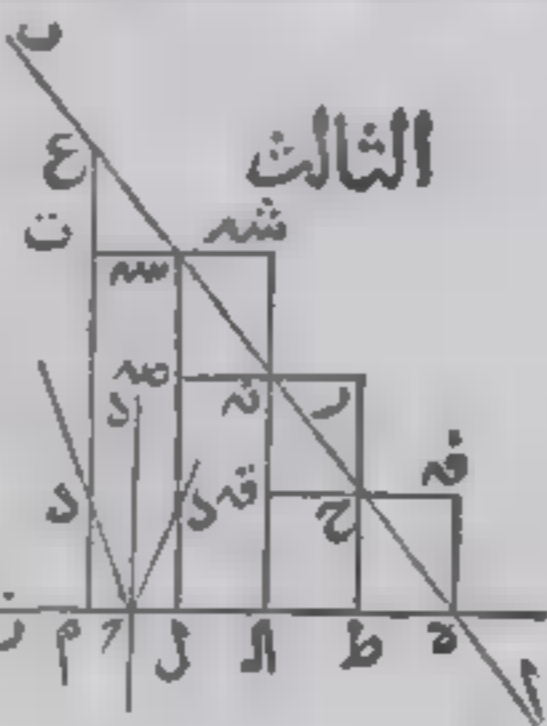
نضع ه ط مرة بعد اخرى الي ان نصير اعظم من خط د ر وي خطوط  
ه ط ا ل ل م ونفصل من خط ب ح خطوطا  
كل واحد منها يساوي خط ه ح بالشكل  
الثالث وي خطوط ح ن ه ن س ع ويكون  
عدتها مع خط ه ح لعدة اقسام خط ه م  
ونخرج من نقطة ه عمود ه ق بالشكل الحادي  
عشر ونفصل منه ه ق مثل ح ط بالشكل



الثالث ونصل بين نقطتي ه ق ح ب بخط مستقيم  
فليكون كل من زاويتي ه ق ح ق ح قائمة وضلع  
ه ق كضلع ه ط بالمقدمة الثانية ونخرج من نقطة ن عمود ن ا علي ه ر

بالشكل الثاني عشر ولان خطي ه ب ه ر موضوعان علي التباعدي في جهة  
ب يكون عمود ن ا اعظم من عمود ح ط بالمقدمة الاول فنفصل منه خط  
ا ق كعمود ح ط بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي ح ق ب بخط مستقيم  
وكل من زاويتي ط ح ق ا ق ح قائمة وضلع ط ا كضلع ح ق بالمقدمة

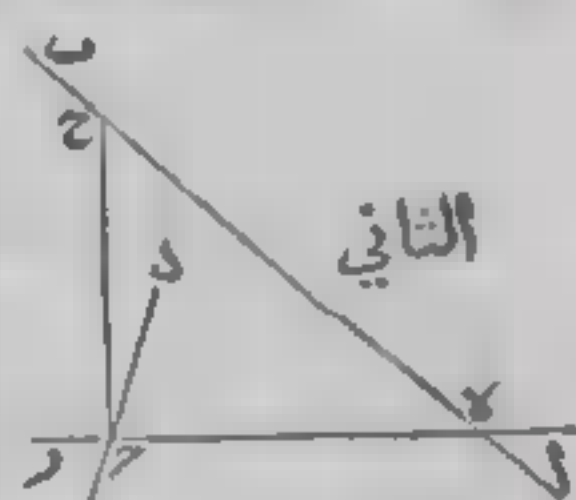
الثانية وكانت زاوية ط ح ف قائمة فخط ف ح علي سمت خط ح ق بدل  
خط ف ق جط واخذ بالشكل الرابع العشر ولما كانت زاوية ح ق ا  
قائمة تكون زاوية ح ق ن قائمة بالشكل الثالث  
عشر وزوايا ف ح ه ق ح ن المتقابلتان متساويتان  
بالشكل الخامس عشر وضيع ه ح من مثلث  
ح ه ف كضيع ح ن من مثلث ح ق ن فبالشكل  
السادس والعشرين ضلع ف ح كضيع ح ق  
وكان ضلع ط ا كضيع ح ق فضيع ط ا كضيع  
كضيع ط ا فعود ن ا وقع علي نقطة ا من



خط د ر ونخرج من نقطة س عمود س ل علي ضلع ه ر بالشكل الثاني  
عشر ونفصل خط ص ل كخط ن ا بالشكل الثالث لان خط س ل اعظم  
من ن ا بالمقدمة الاولى ونصل بين نقطتي ن ص بخط مستقيم فكل  
واحد من زاويتي الن ص ل ل ص ن قائمة وضيع ال كضيع ن ص بالمقدمة  
الثانية ونخرج عمود ح ط في جهة ح علي استقامته الي غير النهاية  
ونفصل منه ط ر مثل ن ا بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي ر ن بخط  
مستقيم فكل من زاويتي ط ر ن ا ن ر قائمة وضيع ط ا كضيع ر ن بالمقدمة  
الثانية فلان زاوية ل ص ن قائمة تكون زاوية ن ص س قائمة بالشكل  
الثالث عشر فكل واحد من زاويتي ح ر ن ن ص س قائمة وزاويتي  
ح ن ر ن ص متساويتان بالشكل الخامس عشر وضيعا ن ح ن س  
متساويتان فبالشكل السادس والعشرون ضلع ن ص من مثلث ن ص س  
كضيع ن ر من مثلث ن ر ص فط ا مثل ن ص وكان ال مثل ن ص فط ا  
مثل ال فعود س ل واقع علي نقطة ل من خط ه ر ونخرج ا ن في جهة  
ن علي استقامته الي غير النهاية ونفصل منه ا ش مثل ل س بالشكل  
الثالث ونصل بين نقطتي ش س بخط مستقيم فكل واحدة من زاويتي  
ا ش س ل س ش قائمة وضيع ال كضيع ش س بالمقدمة الثانية ونخرج  
من نقطة ع عمود ع م علي خط ر ه بالشكل الثاني عشر ولان ع م اعظم من  
ل س بالمقدمة الاولى فنفصل منه ت م كضيع ل س بالشكل الثالث  
ونصل س ت بخط مستقيم فكل واحد من زاويتي ل س ت م ت س  
قائمة فخط ش ت خط مستقيم بالشكل الرابع عشر وضيع ل م كضيع  
س ت بالمقدمة الثانية وزاوية م ت س قائمة فزاوية س ت ع قائمة  
وزاويتي ش س ت ع س متساويتان بالشكل الخامس عشر وضيعا  
ن س س ع متساويتان فبالشكل السادس والعشرون ضلع س ت كضيع  
س ش فضيع ال كضيع ل م مثل ما تقدم فعود ع م واقع علي نقطة  
م من خط ه ر فخط ج د اتحصر بين عمودي س ل ع م فاذا اخرجناه في  
جهة

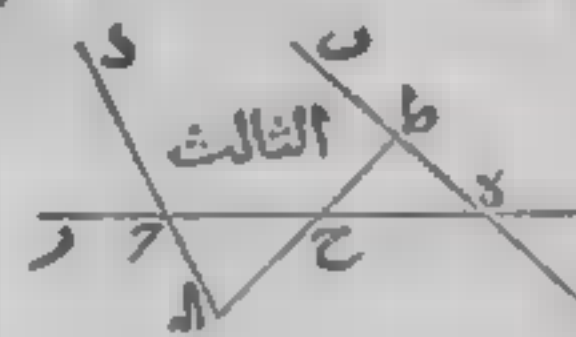


جهة د علي استقامته لا يمكن ان يلقي احد عمودي س ل عم واللا فليكن  
 علي نقطة د فيكون في مثلث د ح م او د ح ل زاويتان كقائمتين وهما زاويتا  
 د ل ح او د ح م د م وكل زاويتي مثلث اقل منهما بالشكل السابع  
 عشر هذا خلف فخط د ح يلقي خط ا ب واما الثاني وهو ان يكون  
 كل واحدة من زاويتي ب ه د ح حادة فلان زاوية د ح حادة يكون  
 زاوية د ح ر منفرجة بالشكل الثالث عشر ونخرج من نقطة ح عمود  
 ح ر علي خط د ر في جهة د باستبانة الشكل الحادي عشر فيقع بين  
 ضلعي د ر فاذا اخرجناه في جهة ح علي استقامته يلقي خط ا ب  
 بالشكل المتقدم فليلقه علي نقطة ح فاذا اخرجنا خط د ح في جهة



د علي استقامته يلقي خط ا ب بين نقطتي ه  
 ح وذلك ظاهر لامتناع احاطة خطين  
 مستقيمين بسطح واما الثالث وهو ان يكون  
 زاوية ب ه د حادة وزاوية د ح ر منفرجة  
 فلان زاويتي ب ه د ح اقل من قائمتين  
 وزاويتا د ح ر والمجاورة لهما معا كقائمتين

بالشكل الثالث عشر فزاوية ح المجاورة لزاوية د ح اعظم من زاوية  
 ب ه د ونرسم علي خط د ح نقطة ح ك ه ف ما وقعت ونخرج منها عمود  
 ح ط الي خط د ب بالشكل الثاني عشر فلا يقع علي نقطة ه وذلك ظاهر  
 ولا علي خط ا ه والا لكانت زاويتا مثلث



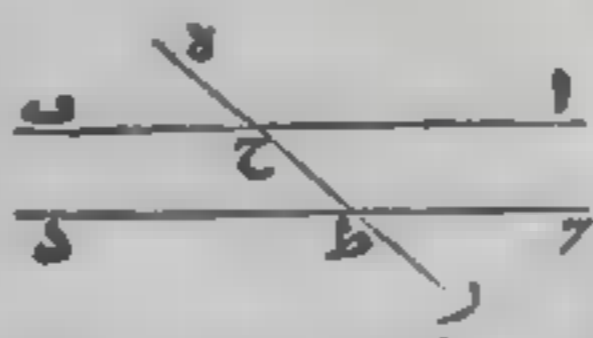
اعظم من قائمتين وقد بين في الشكل السابع  
 عشر انهما اقل منهما هذا خلف فليقع علي  
 نقطة ط ونخرج خط ط ح علي استقامته في

جهة ح الي ا فلان زاوية ح ط ه القائمة مع زاوية ه ح ط اقل من  
 قائمتين بالشكل السابع عشر وزاوية د ح ط الحادة كزاوية د ح ا بالشكل  
 الخامس عشر وزاوية ح المجاورة لزاوية د ح اقل من قائمة فكل واحدة  
 من زاويتي ح ا و ح المجاورة لزاوية د ح حادة فخطا ح ا د ح اذا  
 اخرجنا في جهة ا يتلاقبان بالشكل الثاني من الشكل المتقدمين فليبتلقتا  
 علي نقطة ا ولان زوايا كل مثلث مستقيم الاضلاع كقائمتين فزاويتي  
 د ح ط ح ا متساويتان بالشكل الخامس عشر وزاوية ح ا د اعظم من زاوية  
 ح ه ط فزاوية ه ط ح القائمة اعظم من زاوية ح ا د لان الزوايا الثالث  
 كل مثلث مستقيم الاضلاع كقائمتين بالمقدمة الثالثة فهي خادة وزاوية  
 ب ط ا قائمة بالشكل الثالث عشر فاذا اخرجنا خطا ا ب ح د في جهة ب د  
 فهما يتلاقبان بالشكل الاول من الشكلين في جهة واحدة من الخط الواقع  
 لقائمتين وذلك ما اردنا ان نبين ونعود الي تقرير مسائل الكتاب

الط

كل خط مستقيم وقع على خطين مستقيمين متوازيين فالمتبادلتان من الزوايا الحادثة متساويتان والخارجة كالداخلة المقابلة لها والداخلتان في

جهة من الخط كقائمتين



ليكن خط  $\overline{هـ ر}$  المستقيم وقع على خطي  $\overline{ا ب}$  و  $\overline{ب د}$  المتوازيين على نقطتي  $\overline{ح ط}$  فاقول ان

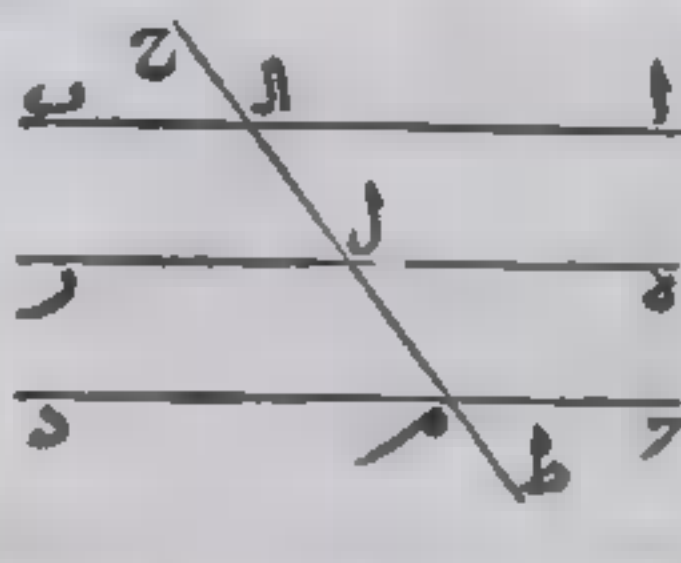
زاوية  $\overline{ا ح ط}$  كزاوية  $\overline{د ط ح}$  المبادلة لها وان زاوية  $\overline{هـ ح ب}$  كزاوية  $\overline{ح ط د}$  الخارجة والداخلة وان داخلة  $\overline{ب ح ط}$   $\overline{د ط ح}$  كقائمتين برهانه فلان زاوية  $\overline{ا ح ط}$  لو لم يكن كزاوية  $\overline{د ط ح}$  لكانت اعظم منها او اصغر فان كانت اعظم وهي مع زاوية  $\overline{ب ح ط}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاويتا  $\overline{ب ح ط}$  و  $\overline{ح ط د}$  يكونان اقل من قائمتين فخطا  $\overline{ا ب}$  و  $\overline{ب د}$  اذا اخرجا في جهة  $\overline{د}$  فانهما يتلاقيان بالقضية التي برهنا عليها وهما متوازيين هذا خلف وان كانت زاوية  $\overline{ا ح ط}$  اصغر من زاوية  $\overline{د ط ح}$  فزاويتا  $\overline{ط ح د}$  و  $\overline{د ط ح}$  معا كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاويتا  $\overline{ط ح د}$  و  $\overline{ا ح ط}$  معا اقل قائمتين فخطا  $\overline{ا ب}$  و  $\overline{ب د}$  ان اخرجا في جهة  $\overline{ا}$  فانهما يتلاقيان بالقضية وهما متوازيان هذا خلف فزاويتا  $\overline{ا ح ط}$  و  $\overline{ح ط د}$  متساويتان وزاوية  $\overline{هـ ح ب}$  كزاوية  $\overline{ا ح ط}$  بالشكل الخامس عشر فزاويتا  $\overline{هـ ح ب}$  و  $\overline{ح ط د}$  متساويتان وزاوية  $\overline{ب ح ط}$  مع زاوية  $\overline{ا ح ط}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فهي مع زاوية  $\overline{ح ط د}$  كقائمتين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\square$  واستبان منه ان كل خطين مستقيمين في سطح مستو اما متوازيان واما متسامتان لانه اذا وقع عليهما خط مستقيم فالزاويتان الحادتان الداخلتان في جهة واحدة من الخط الواقع اما قائمتان او اقل منهما فعلى التقدير الاول هما متوازيان وعلى التقدير الثاني ملتقيان اذا اخرجا في تلك الجهة فهما متسامتان وهذا ما وعدنا التنبيه عليه  $\square$

ل

جميع الخطوط الموازية لخط بعينه ولا يكون تلك

الخطوط على سمت واحد فهي متوازية

ليكن خطا  $\overline{ا ب}$  و  $\overline{ب د}$  موازيين لخط  $\overline{هـ ر}$  فاقول انهما متوازيان برهانه لنقطع خط  $\overline{ح ط}$  المستقيم خطوط  $\overline{ا ب}$  و  $\overline{ب د}$  على نقط  $\overline{ا ل م}$  فلان زاوية



زاوية الال كزاوية رل و زاوية دم ل  
 كزاوية رل بالشكل المتقدم وزاوية الال  
 دم ل متساويتان فخط اب يوازي خط  
 جد بالشكل السابع والعشرين وذلك  
 ما اردنا ان نبين لا

لنا ان نخرج من اي نقطة في سطح خطا موازيا  
 لخط مستقيم مفروض في ذلك السطح مباينين

لنقطة المفروضة

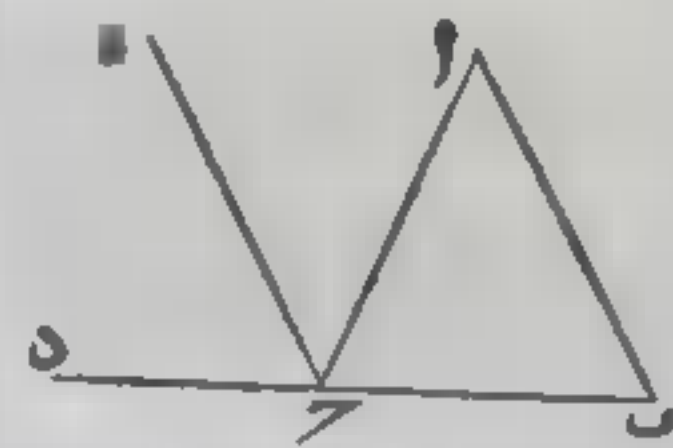


ليكن النقطه آ والنقطه ب فاقول لنا  
 ان نخرج من نقطة آ خطا موازيا  
 لخط ب د برهانه نرسم علي خط

ب د نقطة ك ه ف انفق ونصل بينها وبين نقطة آ بخط مستقيم ونجعل  
 علي نقطة آ من خط اد زاوية د ا ر كزاوية اد ب بالشكل الثالث والعشرين  
 ونخرج ا ر في جهة آ علي استقامته الي حيث شينا فلينته الي ه فلان زاوية  
 د ا ر كزاوية اد ب فخط ر موازي ب د بالشكل السابع والعشرين  
 وذلك ما اردنا ان نبين لا

ك ب

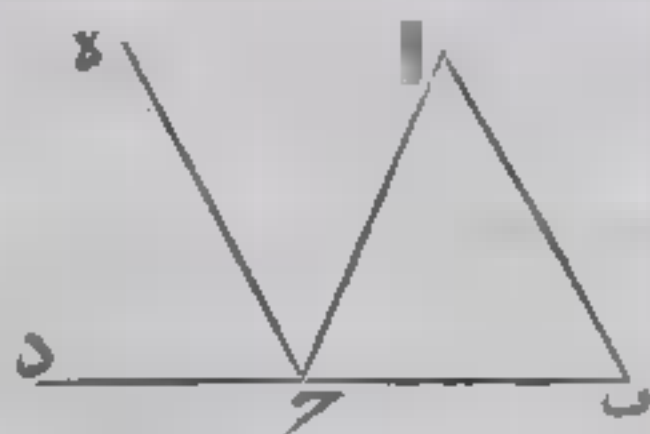
كل مثلث مستقيم الاضلاع اخرج من احدي  
 اضلاعه خط فالزاوية الخارجة تساوي مجموع  
 الزاويتين الداخلتين المقابلتين لها وان الزوايا  
 الثلث من اي مثلث مساوية لقايمتين لا



لنخرج ضلع ب د من مثلث ا ب د الي  
 د علي استقامته فاقول ان زاوية ا د ه  
 كمجموع زاويتي ا ب د ب ا د وان هاتين  
 الزاويتين مع زاوية ا د ب كقايمتين  
 برهانه نخرج من نقطة د خط د ه

يوازي اب بالشكل المتقدم فلان زاوية ا د ه كزاوية ا ب د و زاوية د ه د

كزاوية  $\overline{أب}$  بالتاسع والعشرين فزاوية  
 $\overline{أد}$  كزاويتي  $\overline{أب}$   $\overline{بأ}$  ولان زاويتي  
 $\overline{أب}$   $\overline{أد}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر  
 فزاوية  $\overline{أد}$  كزاويتي  $\overline{أب}$   $\overline{بأ}$  فهما  
 مع زاوية  $\overline{أب}$  كقائمتين فالحكم ثابت



وذلك ما اردنا ان نبين

جميع الخطوط المستقيمة المتقابلة الواقعة بين  
 اطراف الخطوط المتوازية المتساوية ومتوازية

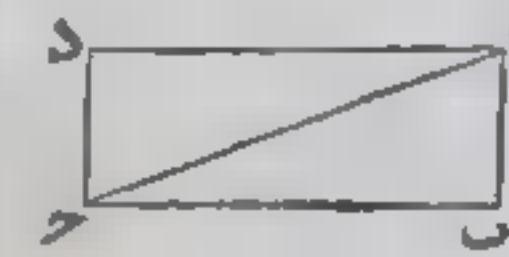
ولنصل بين اطراف خطي  $\overline{أب}$   $\overline{د}$  المتوازيين  
 المتساويين خطا  $\overline{أد}$   $\overline{بد}$  فاقول انهما متوازيان  
 متساويان برهانه انا نصل بين نقطتي  $\overline{ب}$   $\overline{د}$   
 بخط مستقيم فلان زاويتي  $\overline{أب}$   $\overline{بد}$  من



مثلثي  $\overline{بأ}$   $\overline{دب}$  متساويتان بالشكل التاسع والعشرين لتوازي ضلعي  
 $\overline{أب}$   $\overline{د}$  وضلعا  $\overline{أب}$   $\overline{د}$  متساويان وضلع  $\overline{بد}$  مشترك بينهما فبالشكل  
 الرابع ضلع  $\overline{أد}$  كضلع  $\overline{بد}$  فزاوية  $\overline{أب}$  كزاوية  $\overline{دب}$  فبالشكل التاسع  
 والعشرين  $\overline{أد}$  يوازي  $\overline{بد}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل ضلعين متقابلين والزائتين المتقابلتين  
 من اي السطوح المتوازية الاضلاع متساويان

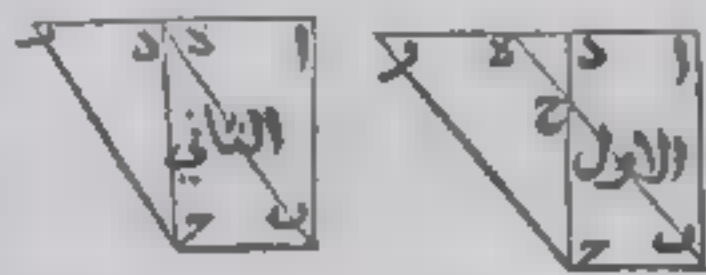
واقطارها تنصفها



ليكن  $\overline{أب}$   $\overline{د}$  متوازي الاضلاع فاقول كلا من ضلعي  
 $\overline{أد}$   $\overline{ب}$  المتقابلين متساويان وكلا من زاويتي  $\overline{بأ}$   $\overline{د}$   
 $\overline{بأ}$   $\overline{د}$  المتقابلتين متساويتين برهانه نصل  $\overline{أ}$   $\overline{هـ}$  بخط  
 مستقيم فلان زاويتي  $\overline{أد}$   $\overline{دأ}$  تساويان زاويتي  $\overline{أب}$   $\overline{بأ}$  من مثلث  
 $\overline{أب}$  كل لنظيرتها بالشكل التاسع والعشرين وضلع  $\overline{أد}$  مشترك فبالشكل  
 السادس والعشرين الاضلاع والزوايا الباقية المناظرة منهما متساوية  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة على

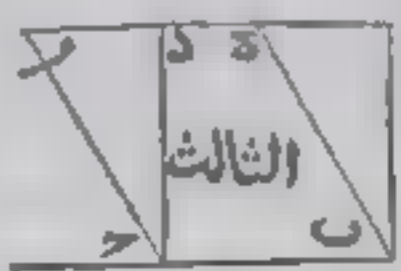
قاعدة واحدة في جهة واحدة بين خطين متوازيين



بعينهما متساوية

ليكن سطحاً  $AB$   $CD$  متوازيين  
الاضلاع كائنين على قاعدة  $BC$  في جهة

أر وبين خطي  $BC$   $AD$  المتوازيين وخط  $BE$  قاطع خط  $CD$  على نقطة  
ح فاقول ان سطح  $ABC$   $BCD$  متساويان برهانه فلان سطح  $ABC$   $BCD$   
متوازي الاضلاع فبالشكل المتقدم ضلع  $AB$  كضلع  $CD$  وكل من ضلعي  
أد  $BC$  كضلع  $BC$  فهما متساويان ونجعل  $DE$  مشتركاً بينهما فضلعا  
أه  $DE$  متساويان وزاوية  $BCD$  كزاوية  $EDC$  بالشكل التاسع والعشرين  
فبالشكل الرابع مثلث  $ABC$  كمثلث  $BCD$  فاذا اسقطنا منهما مثلث  $EDC$   
المشترك بينهما بقي منحرف  $ABC$  كمنحرف  $BCD$  فاذا اضغنا الى كل من  
المنحرفين مثلث  $BCD$  عاد سطحاً  $ABC$   $BCD$  متساويين



وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $E$  يمكن ان  
يقع بين نقطتي  $D$   $A$  او على نقطة  $D$  او فيما بين

نقطتي  $A$   $D$  هكذا ويبان كما ذكرنا والباقي ظاهر من

لو

جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة على

قواعد متساوية في جهة واحدة وبين خطين

متوازيين بعينهما متساوية



ليكن سطحاً  $AB$   $CD$  متوازيين الاضلاع كائنين  
على قاعدتي  $BC$   $AD$  المتساويتين فاقول انهما

متساويان برهانه فلان  $BC$  يساوي  $AD$  وخط  $BE$  مساو لخط  $AD$  بالشكل  
الرابع والثلاثين فهو  $BE$  يساوي  $AD$  وهو يوازيه فنصل بين كل من  
نقطتي  $B$   $E$  بخط مستقيم يتحصل سطح  $BCD$  متوازي الاضلاع  
لتوازي خط  $BE$   $AD$  لوقوعهما



بين خطي  $BE$   $AD$  المتوازيين  
المتساويين بالشكل الثالث  
والثلاثين فلان كلا من سطح  $ABC$

$BCD$   $BCD$   $ADC$   $ADC$  يساوي سطح  $BCD$  فهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $\bar{e}$  اما ان تقع بين نقطتي  $\bar{d}$  و  $\bar{r}$  او علي نقطة  $\bar{d}$  او فيما بين نقطتي  $\bar{a}$  و  $\bar{d}$  هكذا والبيان كالاول والباقي ظاهر منه

ك

جميع المثلثات الكائنة علي قاعدة واحدة في جهة واحدة وبين خطين متوازيين بعينها متساوية

ليكن مثلثا  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{d} \bar{b} \bar{e}$  علي قاعدة  $\bar{b} \bar{c}$  وبين خطي  $\bar{a} \bar{d}$  و  $\bar{b} \bar{c}$  المتوازيين فاقول انهما متساويان برهانهم نخرج من نقطتي  $\bar{b}$  و  $\bar{c}$  خط  $\bar{b} \bar{e}$  موازيا لخط  $\bar{a} \bar{c}$  وخط  $\bar{c} \bar{d}$  متوازيا لخط  $\bar{a} \bar{b}$  بالشكل الواحد والثلاثين

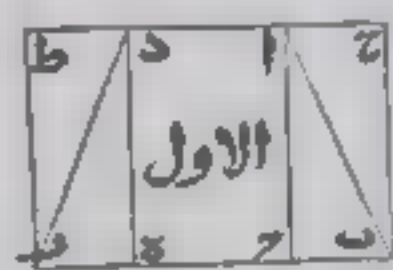


ونخرجهما في جهة  $\bar{e}$  علي استقامتهما ونخرج  $\bar{a} \bar{d}$  علي استقامته في جهته الي نقطتي  $\bar{e}$  و  $\bar{r}$  فلان زاوية  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين لموازية  $\bar{a} \bar{d}$  و  $\bar{b} \bar{c}$  فراويتنا  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{a} \bar{b} \bar{e}$  من قائمتين فخط  $\bar{a} \bar{d}$  يتلاقبان فليلقبا علي نقطة  $\bar{e}$  ومثله تبين التقاء  $\bar{a} \bar{d}$  و  $\bar{c} \bar{d}$  فسطحا  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{d} \bar{b} \bar{c}$  المتوازي الاضلاع متساويان بالشكل الخامس والثلاثين وهما منصفان بخطي  $\bar{a} \bar{b}$  و  $\bar{c} \bar{d}$  بالشكل الرابع والثلاثين فسطح  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  ضعف مثلث  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  وسطح  $\bar{d} \bar{b} \bar{c}$  ضعف مثلث  $\bar{d} \bar{b} \bar{c}$  والسطحان متساويان فمثلثا  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{d} \bar{b} \bar{c}$  متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

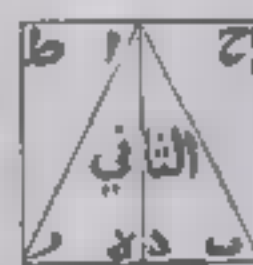
ح

جميع المثلثات الكائنة علي قواعد متساوية في جهة واحدة وبين خطين متوازيين بعينها متساوية

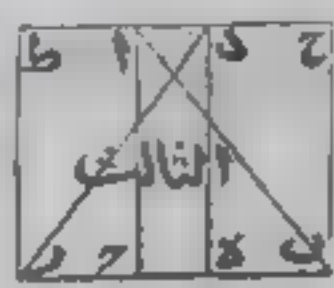
ليكن مثلثا  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{d} \bar{e} \bar{f}$  علي قاعدتي  $\bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{e} \bar{f}$  من خط  $\bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{e} \bar{f}$  المتساويين وبين خطي  $\bar{a} \bar{d}$  و  $\bar{c} \bar{f}$  المتوازيين فاقول انهما متساويان برهانهم نخرج من نقطتي  $\bar{b}$  و  $\bar{c}$  في جهة  $\bar{a} \bar{d}$  خط  $\bar{b} \bar{g}$  موازيا لخط  $\bar{a} \bar{d}$  وخط  $\bar{c} \bar{h}$  موازيا لخط  $\bar{a} \bar{d}$  وخط  $\bar{c} \bar{h}$  موازيا لخط  $\bar{a} \bar{d}$  وخط  $\bar{c} \bar{h}$  موازيا لخط  $\bar{a} \bar{d}$



لضلع  $\bar{d} \bar{e}$  بالشكل الواحد والثلاثين ونخرجهما علي استقامتهما ونخرج  $\bar{a} \bar{d}$  علي استقامته في جهته الي نقطتي  $\bar{c}$  و  $\bar{f}$  فلان زاوية  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  مع زاوية المجاورة لزاوية  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتي  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{a} \bar{b} \bar{e}$  اقل من قائمتين فخط  $\bar{a} \bar{d}$  يتلاقبان فليلقبا علي نقطة  $\bar{c}$  ومثله تبين ان خطي  $\bar{a} \bar{d}$  و  $\bar{c} \bar{f}$  اذا اخرجنا علي استقامتهما في جهة  $\bar{c}$  يتلاقبان فليلقبا علي نقطة  $\bar{c}$  فسطحا  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  و  $\bar{d} \bar{e} \bar{f}$  المتوازي الاضلاع متساويان بالشكل



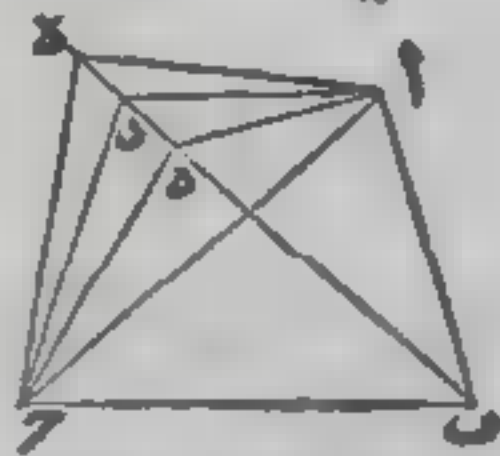
السادس



السادس والثلاثين وهما ضعفا مثلثي  $أ ب ح$  دور بالشكل الرابع والثلاثين فهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $هـ$  يمكن ان يقع بين نقطتي  $ر$   $ا$  او علي نقطة  $ز$  او بين نقطتي  $ب$   $ر$

وهكذا والاول ببناء والباقي ظاهر من  $ط$

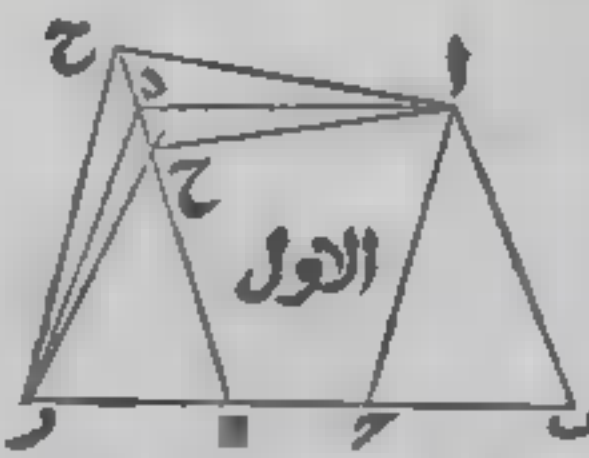
جميع المثلثات المتساوية الكائنة علي قاعدة واحدة في جهة واحدة كائنة بين خطين متوازيين بعينهما



ليكن مثلثا  $أ ب ح$   $د ب ح$  الكائنان علي قاعدة  $ب ح$  في جهة  $ا د$  متساويين فاقول انهما بين خطين متوازيين بعينهما برهانه يصل بين نقطتي  $ا د$  بخط مستقيم فهو مواز لقاعدة  $ب ح$  والا لكان المتوازي لها خط  $ا هـ$  المنتهي

الي خط  $ب د$  لكون زاويتي  $ا ب د$   $هـ ا ب$  من قائمتين اذ مجموع زاويتي  $هـ ا ب$   $ا ب ح$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فلينته علي نقطة  $هـ$  فنصل بين نقطتي  $ر$   $هـ$  بخط مستقيم فثلث  $ب ح ر$  كمثلث  $ا ب ح$  بالشكل السابع والثلاثين وكان مثلث  $ب د ح$  مساويا لمثلث  $ا ب ح$  فثلث  $ب ح ر$  يساوي مثلث  $د ب ح$  فالجزء مثل الكل وذلك ما اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة  $هـ$  اما ان تقع بين نقطتي  $ب د$  او خارجا عنهما في جهة  $د$  والبيان في الكل واحد

جميع المثلثات المتساوية الكائنة علي قواعد متساوية من خط بعينه في جهة واحدة فهي بين خطين متوازيين بعينهما

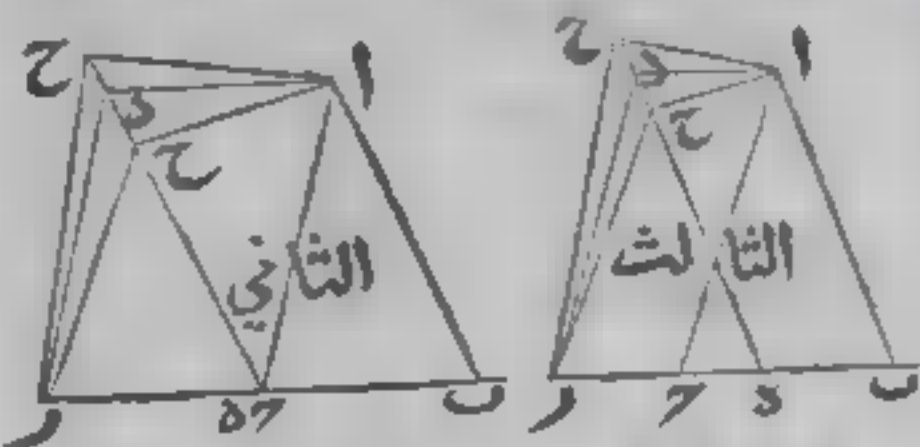


خطين متوازيين بعينهما

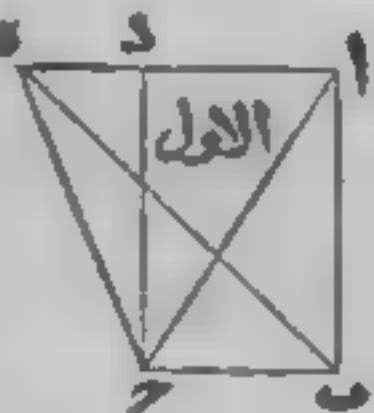
ليكن مثلثا  $أ ب ح$  دور علي قاعدتي  $ب ح$   $د ح$  برهانه يصل بين نقطتي  $ا د$  بخط مستقيم فاقول انهما بين خطين متوازيين

انه مواز لخط  $ب ر$  والا لكان الموازي له خط  $ا ح$  المنتهي الي خط  $د هـ$  وعلي نقطة  $ح$  ونصل  $ح ر$  بخط مستقيم فثلث  $ح د ر$  كمثلث  $ا ب ح$  بالشكل الثامن والثلاثين وكان مثلث  $د ح ر$  مساويا له فيكون مثلث  $ح د ر$  كمثلث

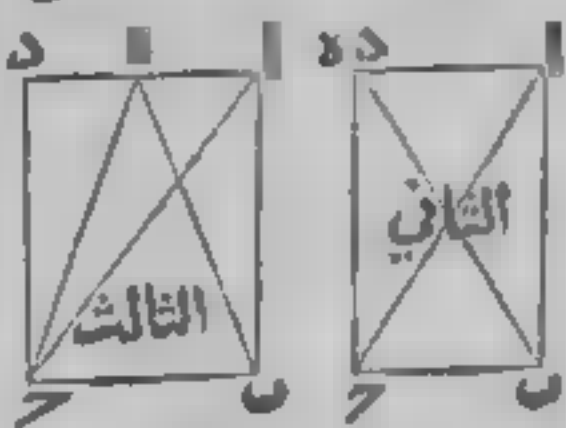
دور فجز الشيء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان  
 نبين ولهذا الشكل اختلاف  
 وقوع فان نقطة ح اما ان يقع  
 بين نقطتي د و ر او خارجا  
 عنهما في جهة د مع وقوع  
 نقطة ه بين نقطتي د و ر او  
 على نقطة د او بين نقطتي ب و ح هكذا والبيان في الكل واحد



جميع السطوح المتوازية الاضلاع والمثلثات الكائنة  
 على قاعدة واحدة وفي جهة واحدة وبين خطين  
 متوازيين بعديهما فان اي سطح هو ضعف اي  
 مثلث من تلك المثلثات



ليكن سطح ا ب ج د المتوازي الاضلاع ومثلث د ب ح  
 على قاعدة د ب وبين خطي ا د المتوازيين  
 فاقول ان سطح ا ح ضعف مثلث ب ح د برهانه  
 نصل بين نقطتي ا ح بخط مستقيم فنلثنا ا ب ح د متساويان بالشكل  
 السابع والثلاثين و سطح ا ب ج د ضعف مثلث ا ب ح بالشكل الرابع  
 والثلاثين فهو ضعف مثلث ب ح د وذلك ما  
 اردنا ان نبين ولهذا الشكل اختلاف  
 وقوع فان نقطة ه اما ان تقع خارجا عن  
 نقطتي ا د او على احداهما او فيما بينهما  
 هكذا والبيان في الكل واحد

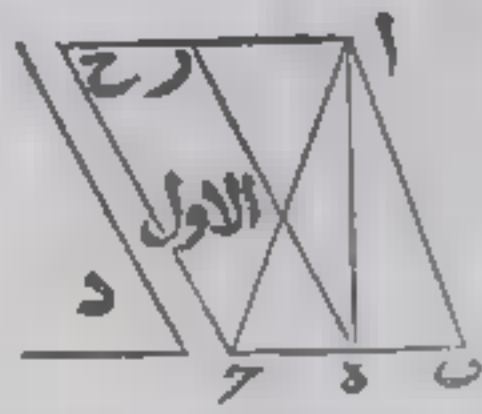


لنا ان نرسم سطح متوازي الاضلاع يساوي مثلث  
 مستقيم الاضلاع المفروض وتكون زاوية من زوايا  
 السطح كزاوية مفروضة مستقيم الخطين

ليكن المثلث ا ب ح والزاوية د فننصف ب ح على نقطة ه بالشكل  
 العاشر ونصل بين نقطتي ا ه بخط مستقيم ونرسم على نقطة ه من خط

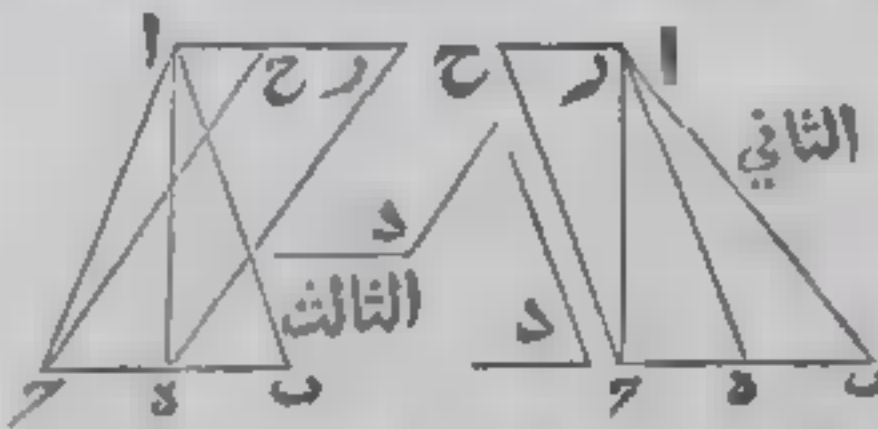


وهـ زاوية د هـ كزاوية د المفروضة بالشكل الثالث والعشرين وتخرج  
من نقطة د خط د ح في جهة آ يوازي هـ ومن نقطة آ خط آ ح في



جهة ح يوازي بـ بالشكل الواحد والثلاثين  
فلان زاوية ح آ د مع الزاوية المجاورة لزاوية  
أ ب د كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتنا  
ح آ د أقل من قائمتين فخطي آ ح د ح  
يتلاقبان إذا أخرجنا علي استقامتهما في جهة ح

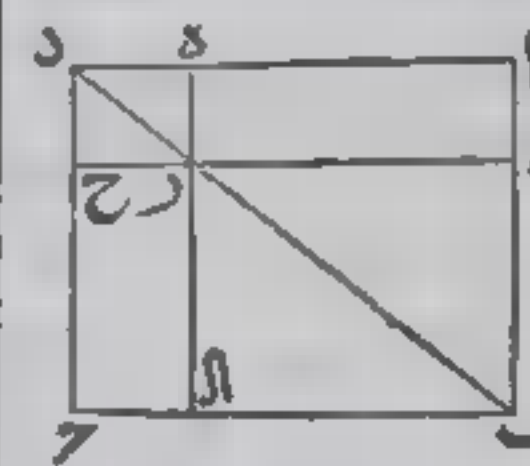
فليتلاقبا علي نقطة ح ولنقطع خط آ ح حـ علي نقطة ر لان زاويتي  
ح آ د هـ كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فاقول أن سطح هـ ح كمثلث  
أ ب د برهانه فلان مثلثي أ ب د هـ متساويان بالشكل الثامن والثلاثين  
فثلث أ ب د ضعف مثلث أ د هـ و سطح هـ ح ضعف مثلث أ د هـ بالشكل



المتقدم فسطح هـ ح كمثلث أ ب د  
وزاوية د هـ كزاوية د فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبيين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع  
فان ضلع د هـ اما ان يقع بين

ضلعي أ د هـ او ينطبق علي ضلع أ د او يقطع آ ب هكذا والبرهان  
في الكل واحد

كل سطحين متوازي الاضلاع يقعان في سطح  
متوازي الاضلاع عن جنبتى قطره يشاركانه في  
زاويتين ويتصلان علي نقطة من القطر فهما متساويان

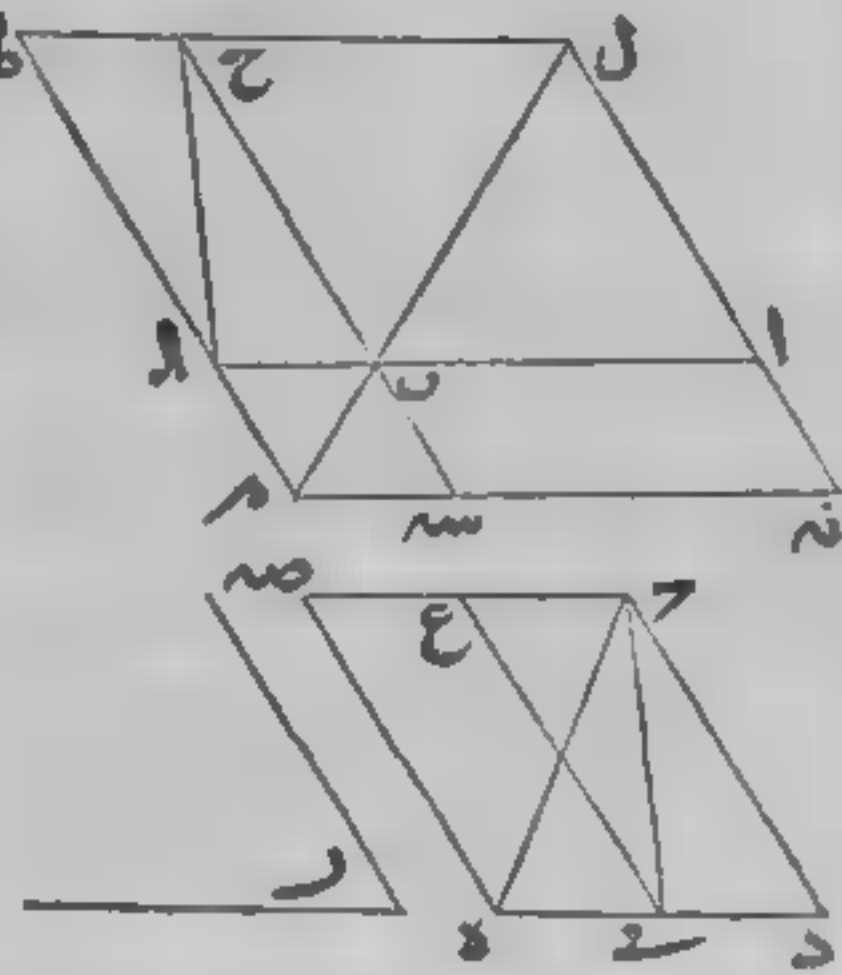


ليكن سطحاً أ د ر ط ح ر ا د المتوازي الاضلاع  
يقعان في سطح أ ب د المتوازي الاضلاع ط  
ويشاركانه في زاويتي ب أ د ب د ويتصلان علي  
نقطة ر من قطر ب د فاقول انهما متساويان  
برهانه فلان مثلثي ب أ د ب د متساويان

وكذلك مثلثا ب ط ر ب ا ر ومثلثا د هـ ر د ح ر بالشكل الرابع والثلاثين  
فاذا القينا مثلثي د هـ ر ب ط ر من مثلث ب أ د ومثلثي ب ا ر د ح ر من  
مثلث د ح ب يبقي سطح أ ر كسطح ر د وذلك ما اردنا ان نبيين  
ويقال لسطحي أ ر ر ح المتماثلين ولاي واحد منهما متمم  
مد

لنا ان نرسم علي كل خط مستقيم محدود سطحاً متوازي الاضلاع يساوي مثلثاً مفروضاً واحدي زوايا كزاوية مفروضة

ليكن الخط المفروض  $\overline{AB}$  و المثلث المفروض  $\triangle ABC$  والزاوية المفروضة عليها نقطة  $R$  فاقول لنا ان نرسم علي خط  $\overline{AB}$  سطحاً متوازي الاضلاع يساوي مثلث  $\triangle ABC$  ويساوي احدي زواياه زاوية  $R$  برهانه ننصف ضلع  $\overline{AB}$  علي نقطة  $E$  ونصل  $\overline{CE}$  بخط مستقيم ونرسم علي خط

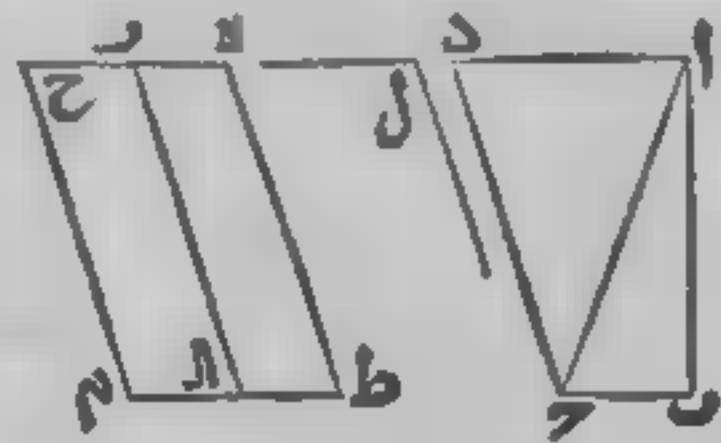


$\overline{CE}$  سطحاً  $\triangle CDE$  المتوازي الاضلاع يساوي مثلث  $\triangle ABC$  وتكون زاوية  $\angle E$  منه كزاوية  $\angle C$  بالشكل الثاني والاربعين ونخرج  $\overline{AB}$  في جهة  $B$  علي استقامته الي غير النهاية ونرسم علي نقطة  $B$  من الخط المخرج زاوية  $\angle B$  كزاوية  $\angle E$  بالشكل الثالث والعشرين ونفصل من  $B$  خطاً كخط  $\overline{CE}$  وليكن  $\overline{BD}$  ونفصل  $\overline{BC}$  كخط  $\overline{CE}$  بالشكل الثالث ونخرج من نقطتي  $C$   $\overline{AD}$  خطي  $\overline{AD}$  في جهة  $B$  من خط  $\overline{AB}$  موازي لخطي  $\overline{BC}$   $\overline{BD}$  بالشكل الواحد والثلاثين فلانا اذا وصلنا بين نقطتي  $C$   $\overline{AD}$  بخط مستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية  $\angle B$  مع زاوية  $\angle C$  كزاويتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتا  $\angle C$   $\angle A$  اقل من قائمتين فخطا  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  يتلاقيان فليبتلما علي نقطة  $P$  فسطح  $\triangle ABC$  يساوي سطح  $\triangle CDE$  ويبين ذلك بانطباق واحداهما علي الاخر بحيث ينطبق خط  $\overline{CE}$  علي خط  $\overline{BD}$  ونقطة  $E$  علي نقطة  $B$  ونقطة  $C$  علي نقطة  $D$  فتتطبق ضلع  $\overline{CE}$  علي ضلع  $\overline{BD}$  لتساوي زاويتي  $\angle E$   $\angle B$  فتتطبق نقطة  $C$  علي نقطة  $D$  لتساوي خطي  $\overline{BC}$   $\overline{BD}$  فينتطبق ضلع  $\overline{BC}$  علي ضلع  $\overline{BD}$  لتساوي زاويتي  $\angle C$   $\angle A$  فينتطبق ضلع  $\overline{AC}$  علي ضلع  $\overline{AD}$  لان كل واحدة من زاويتي  $\angle C$   $\angle A$  كزاوية  $\angle B$   $\angle D$  كزاويتين بالشكل التاسع والعشرين وزاوية  $\angle E$   $\angle B$  كزاوية  $\angle C$   $\angle A$  فتتطبق نقطة  $C$  علي نقطة  $D$  لتساوي ضلعي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  فينتطبق ضلع  $\overline{AC}$  علي ضلع  $\overline{AD}$  والا يلزم خطين مستقيمين بسطح هذا خلف ونخرج خط  $\overline{AD}$  في جهة  $C$  علي استقامته الي غير النهاية

النهاية ونفصل منه  $\overline{ح ل}$  يساوي  $\overline{أ ب}$  بالشكل الثالث ونصل بين نقطتي  $\overline{ل ب}$  بخط مستقيم ونصل بين نقطتي  $\overline{آ ل}$  بخط مستقيم فهو مواز لخط  $\overline{الط}$  بالشكل الثالث والثلاثين فزاويتنا  $\overline{الط ا ط ل}$  كزاويتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتنا  $\overline{الط ل ب ط ا}$  أقل من قائمتين فاذا اخرجنا خطي  $\overline{ل ب ا ط}$  الى جهة  $\overline{ب ا}$  فانهما يتلاقبان فليبتل قبا على نقطة  $\overline{م}$  ونخرج منها خط  $\overline{م ن}$  موازيا لخط  $\overline{ل ط}$  بالشكل الواحد والثلاثين فلان زاوية المجاورة لزاوية  $\overline{م ل ط}$  مع زاوية  $\overline{ل م ن}$  كزاويتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتنا  $\overline{ل م ن}$  أقل من قائمتين فاذا اخرجنا خطا  $\overline{ل م ن}$  الى جهة  $\overline{ن م}$  فهما يتلاقبان فليبتل قبا على نقطة  $\overline{ن}$  ونخرج  $\overline{ب ح}$  الى جهة  $\overline{ب ع}$  على استقامته الى ان ينتهي الى خط  $\overline{م ن}$  فليبتل الى نقطة  $\overline{س}$  فلان  $\overline{م م م ا س}$  كزاوية  $\overline{ح ا ل}$  بالشكل المتقدم وسط  $\overline{د ع}$  كسطح  $\overline{ح ا ل}$  فتم  $\overline{ا س}$  كسطح  $\overline{د ع}$  وكان مثلث  $\overline{د ع س}$  كسطح  $\overline{د ع}$  فتم  $\overline{ا س}$  كمثلث  $\overline{د ع}$  وزاوية  $\overline{ا ب س}$  من  $\overline{م م م ا س}$  كزاوية  $\overline{ح ب ا}$  بالشكل الخامس عشر وكانت زاوية  $\overline{ر ك زاوية ح ب ا}$  فزاوية  $\overline{ا ب س}$  كزاوية  $\overline{ر ف}$  بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{☉}$  واستبان منه انه اذا كان سطح كثير الاضلاع المستقيم فان لنا ان نرسم على خط مستقيم محدود سطحا متوازيا للاضلاع يساويه وتكون احدي زواياه كزاوية مفروضة لان كثير الاضلاع اذا كان ذا اربعة اضلاع ينقسم الى مثلثين واذا كان ذا خمسة اضلاع فالي ثلث مثلثات وان كان ذا ستة اضلاع فالي اربعة مثلثات وعلى هذا النسب ينقص اعداد المثلثات عن اعداد الاضلاع بعددين ثم اقول

☉

لنا ان نرسم على كل خط مستقيم مفروض محدود سطحا تكون متوازي الاضلاع المستقيمة يساوي سطحا مفروضا مستقيم الاضلاع ويساوي احدي



زواياه زاوية مفروضة ☉

ليكن السطح المفروض  $\overline{أ ب ج د}$  والزاوية المفروضة  $\overline{ل}$  والخط المفروض  $\overline{ه ط}$  فاقول لنا ان نرسم على خط  $\overline{ه ط}$  سطحا متوازيا للاضلاع يساوي سطح  $\overline{أ ب ج د}$  واحدي زواياه كزاوية  $\overline{ل}$  برهانه نصل بين نقطتي  $\overline{أ ح}$  بخط مستقيم ونرسم على  $\overline{ه ط}$  سطحا متوازيا للاضلاع يساوي مثلث  $\overline{أ ب ج}$  وزاوية

ر ه ط منه كزاوية ل بالشكل المتقدم ونرسم علي ر ا المساوي لخط ه ط  
 بالشكل الرابع والثلاثين سطح ر ا م ح المتوازي الاضلاع مساويا لمثلث  
 ا ح د وزاوية ح ر ا منه كزاوية ر ه ط بالشكل المتقدم فلان زاويتي ر ه ط  
 ه ر ا كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين وزاوية ح ر ا كزاوية ر ه ط  
 فزاويتا ه ر ا ح ر ا كقائمتين فخط ه م ح خط مستقيم بالشكل الرابع عشر  
 فزاوية ح ر ا كزاوية ر ا ط بالشكل التاسع والعشرين وبهذا الشكل  
 ايضا ح ر ا مع زاوية ر ا م كقائمتين فزاويتا ر ا ط ر ا م كقائمتين فخط  
 ط ا م خط مستقيم بالشكل الرابع عشر ولان سطح ه ا كمثلث ا ب ح فسطح  
 ر ا م كسطح ا ح وزاوية ح ه ط كزاوية ل وضلعا ه ط ح م موازيان ضلع  
 ر ا فهما متوازيان فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 وهذا الشكل لم يذكره المحاج في كتابه وقد وجد في نسخة ثابت  
 والحق انه لا يحتاج اليه بعد الشكل المتقدم وذلك لان طريقة اقليدس  
 في كتابه هذا انه اذا كان شكل او مقدمة شكل يستبين من الاشكال  
 المتقدمة لم يجعله شكلا من اشكال كتابه ولا نخرج المقدمة من القوة الي  
 الفعل بل لم يذكر شيئا منهما اعتمادا علي اذهان من يحاول حل كتابه  
 هذا لانه يتكلم علي الاصول اذ هي مضبوطة والفروع لانهاية لها وانا  
 اسقطته ايضا من اصل الكتاب وجعلته استبانة من الشكل المتقدم  
 وان كنت ذكرته بالفعل لان طريقي في هذا الكتاب تقتضي ذلك

مو

لنا ان نعمل علي كل خط مستقيم محدود مربعاً

فليكن الخط ا ب فنخرج من نقطة آ عليه عمود ا ح  
 باستبانة الشكل الحادي عشر ونفصل منه خط ا ح  
 كخط ا ب بالشكل الثالث ونخرج من نقطتي ب ح في  
 جهة زاوية ح ا ب خطين موازيين لخطي ا ح ا ب  
 كل لنظيره بالشكل الواحد والثلاثين فهما يتلاقيان



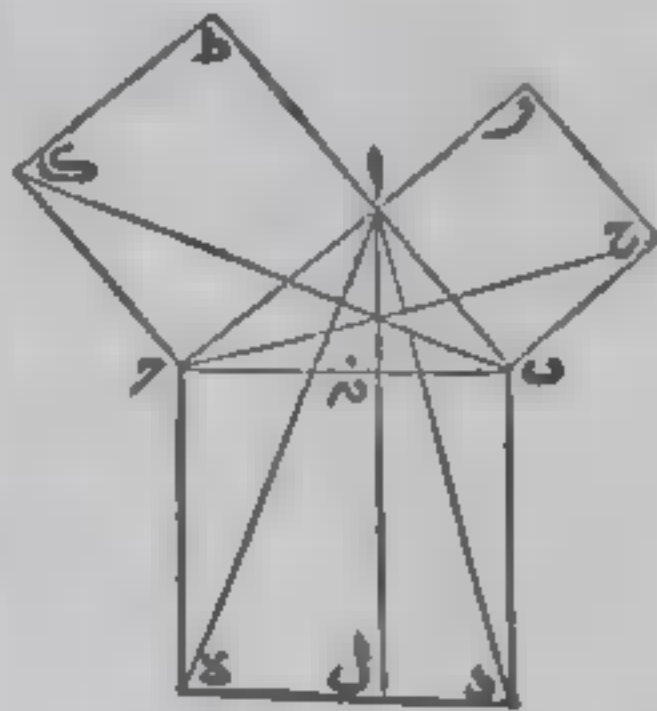
لانا اذا وصلنا بين نقطتي ب ح بخط مستقيم كانت زاوية ح ب مع  
 الزاوية المجاورة لزاوية ا ب ح كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين فزاويتا  
 ح ب د ب ح اقل من قائمتين فليلتقيا علي نقطة د فلان زاوية ح ا ب  
 قائمة فكل واحدة من زاويتا ا ب د ب ح قائمة بالشكل التاسع والعشرين  
 والاضلاع المتقابلة من سطح ا د متساوية بالشكل التاسع والثلاثين فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مز

كل مثلث قائم الزاوية فان مربع وترها يساوي

مجموع

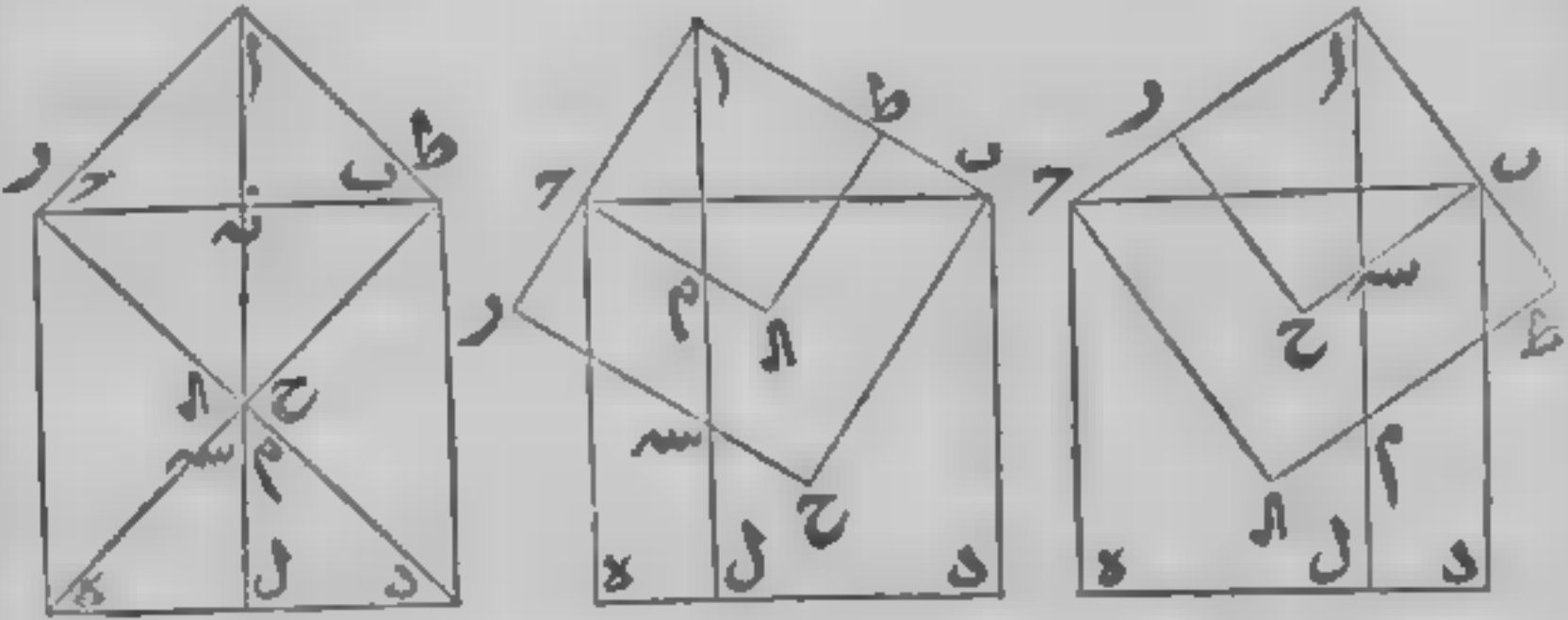
مجموع مربعي الضلعين المحيطين بهما



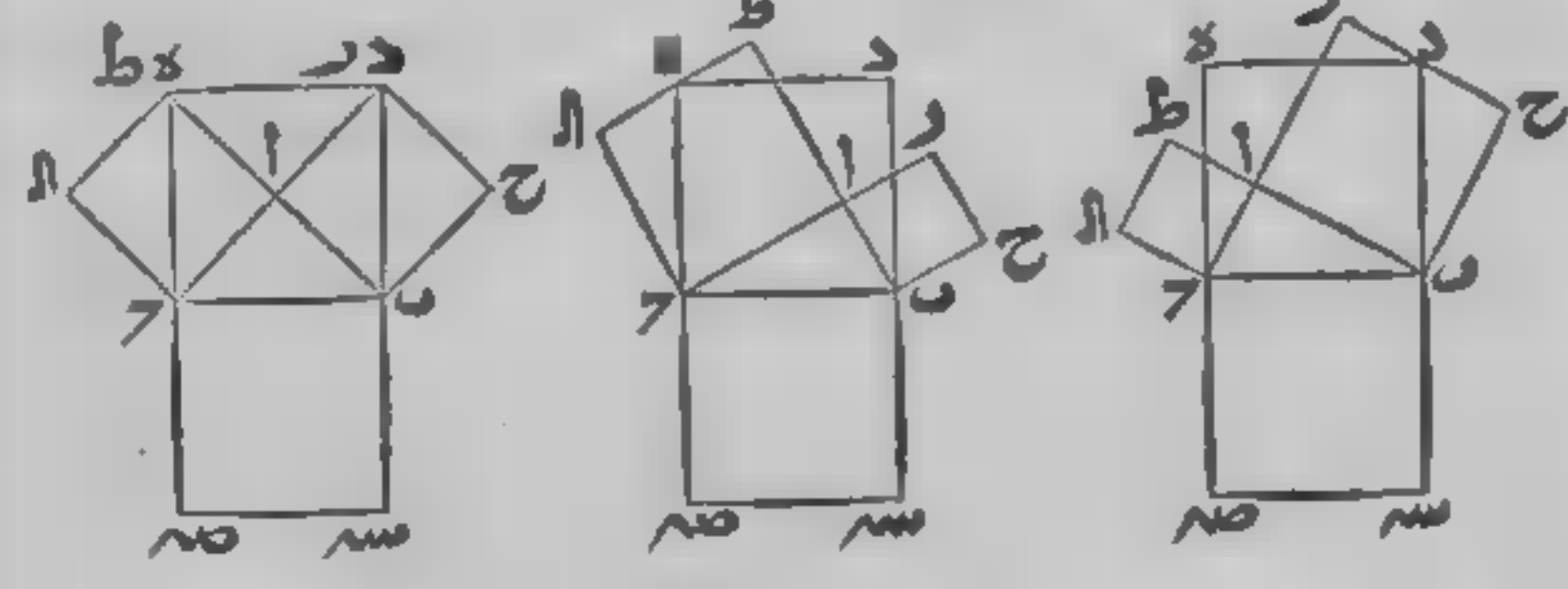
ليكن الزاوية  $\overline{بـاـح}$  من مثلث  $\overline{اـبـح}$  قائمة فاقول ان مربع  $\overline{بـح}$  يساوي مجموع مربعي  $\overline{اـب}$   $\overline{اـح}$  برهانه نرسم علي اضلاع مثلث  $\overline{اـبـح}$  مربعات  $\overline{بـدـه}$   $\overline{اـرـط}$   $\overline{اـبـح}$  ر بالشكل المتقدم ونخرج من نقطة  $\overline{ا}$  خط  $\overline{اـل}$  موازيا لخط  $\overline{بـد}$  بالشكل الواحد والثلاثين فلان زاويتي  $\overline{اـبـد}$   $\overline{بـاـل}$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين وزاوية  $\overline{اـبـد}$  اعظم من قائمة فزاوية  $\overline{بـاـل}$  اصغر منها

فخط  $\overline{اـل}$  يقطع خط  $\overline{بـح}$  اذا اخرجناه علي استقامته في تلك الجهة الي غير النهاية فليقع خط  $\overline{بـح}$  علي نقطة  $\overline{ت}$  ولينته الي خط  $\overline{تـه}$  علي نقطة  $\overline{ل}$  ونصل بين كل واحدة من نقطتي  $\overline{اـه}$   $\overline{اـح}$   $\overline{بـا}$  بخط مستقيم فلان كل واحدة من زوايا  $\overline{بـاـر}$   $\overline{اـط}$  قائمة فخطا  $\overline{اـر}$   $\overline{اـط}$  مستقيم وكذلك  $\overline{اـب}$   $\overline{اـط}$  بالشكل الرابع عشر ولان كل واحدة من زاويتي  $\overline{حـبـا}$   $\overline{بـاـر}$  قائمة فخط  $\overline{اـر}$  يوازي خط  $\overline{بـح}$  ولان كل واحدة من زاويتي  $\overline{اـرـا}$   $\overline{اـط}$  قائمة فخط  $\overline{اـط}$  يوازي  $\overline{اـر}$  بالشكل الثامن والعشرين واذا اخذنا زاوية  $\overline{اـبـح}$  مع كل واحدة من زاويتي  $\overline{بـدـا}$   $\overline{اـبـح}$  يكون زاوية  $\overline{اـبـد}$  كزاوية  $\overline{حـبـد}$  من مثلثي  $\overline{اـبـد}$   $\overline{حـبـد}$  وضلعا  $\overline{اـب}$   $\overline{بـد}$  كصلي  $\overline{بـح}$   $\overline{بـد}$  فبالشكل الرابع مثلث  $\overline{اـبـد}$  كمثلث  $\overline{حـبـد}$  لكن سطح  $\overline{بـا}$  المتوازي الاضلاع ضعف مثلث  $\overline{اـبـد}$  ومربع  $\overline{اـح}$  ضعف مثلث  $\overline{حـبـد}$  بالشكل الواحد والاربعين فمربع  $\overline{اـب}$  كسطح  $\overline{بـا}$  ولان كل واحدة من زاويتي  $\overline{بـرـا}$   $\overline{اـط}$  قائمة فناخذ زاوية  $\overline{اـرـب}$  مع كل واحدة منهما فتكون زاويتنا  $\overline{اـرـب}$   $\overline{بـرـا}$  متساويتين والاضلاع المحيطة بهما متساوية علي التناظر فبالشكل الرابع مثلث  $\overline{اـرـب}$  كمثلث  $\overline{بـرـا}$  لكن مربع  $\overline{اـا}$  ضعف مثلث  $\overline{بـرـا}$  وسطح  $\overline{اـر}$  ضعف مثلث  $\overline{اـرـب}$  بالشكل الواحد والاربعين فمربع  $\overline{اـا}$  كسطح  $\overline{اـر}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان مربع  $\overline{بـه}$  اما ان يقع في جهة القاعدة من زاوية  $\overline{بـاـح}$  او ينطبق علي مثلث  $\overline{اـبـح}$  وعلي التقديرين فربعا  $\overline{اـح}$   $\overline{اـا}$  اما ان يقع غير منطبقين علي مثلث  $\overline{اـبـح}$  او منطبقين عليه او يقع مربع  $\overline{اـح}$  منطبقا عليه ومربع  $\overline{اـا}$  غير منطبق او بالعكس وهذه ثمانية اوجه اما الاول فقد ببناء وله ثلثة اوضاع بحسب ضلعي  $\overline{اـب}$   $\overline{اـح}$  بالتساوي والصغر والكبر وذلك ظاهر واما الثاني فضلع  $\overline{اـر}$  اما ان يكون مساويا لضلع  $\overline{اـح}$  او اعظم او اصغر منه فنقطة  $\overline{ر}$  اما ان ينطبق علي

نقطة  $\bar{c}$  او يقع خارجا عن نقطتي  $\bar{a}$  او فيما بينهما وكذلك نقول في ضلعي  $\bar{a}\bar{b}$  ونقطة  $\bar{p}$  فنصل بين كل واحدة من نقطتي  $\bar{d}\bar{c}$  و  $\bar{e}\bar{a}$  بخط مستقيم في الصور الثلث فلان كل واحدة من زوايا  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$   $\bar{c}\bar{b}\bar{d}$  او  $\bar{a}\bar{b}\bar{d}$  قائمة فنلقي زاوية  $\bar{c}\bar{b}\bar{c}$  من زاويتي  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$   $\bar{c}\bar{b}\bar{d}$  وزاوية  $\bar{b}\bar{c}\bar{d}$  من زاويتي  $\bar{a}\bar{b}\bar{d}$   $\bar{c}\bar{b}\bar{d}$  في الصور الثلث تبقي زاوية  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$  كزاوية  $\bar{c}\bar{b}\bar{d}$  وزاوية  $\bar{a}\bar{b}\bar{d}$  كزاوية  $\bar{a}\bar{c}\bar{d}$  والاضلاع المحيطة بالاولين والاخرين متساوية علي التناظر فبالشكل الرابع كل من زاويتي  $\bar{b}\bar{c}\bar{d}$   $\bar{c}\bar{b}\bar{d}$  كزاوية  $\bar{b}\bar{a}\bar{c}$  فكل منهما قائمة فخط  $\bar{d}\bar{c}$  مستقيم وكذلك خط  $\bar{p}\bar{e}$  بالشكل الرابع عشر ولنقطع خطي  $\bar{d}\bar{r}$   $\bar{p}\bar{e}$  خط  $\bar{d}\bar{e}$  علي نقطتي  $\bar{m}$   $\bar{s}$  و نضع  $\bar{a}\bar{b}$  يوازي خط  $\bar{d}\bar{r}$  ونضع  $\bar{a}\bar{c}$  يوازي خط  $\bar{p}\bar{e}$  بالشكل الثامن والعشرين فبالشكل الخامس والثلاثين كل واحد من مربع  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$   $\bar{c}\bar{b}\bar{d}$  وسط  $\bar{b}\bar{d}$  يساوي سطح  $\bar{a}\bar{d}$  وكل من مربع  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$   $\bar{c}\bar{b}\bar{d}$  وسط  $\bar{c}\bar{d}$  يساوي سطح  $\bar{a}\bar{e}$  فربع  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}\bar{d}$  مربعي  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$   $\bar{c}\bar{b}\bar{d}$  وهذه صورتها

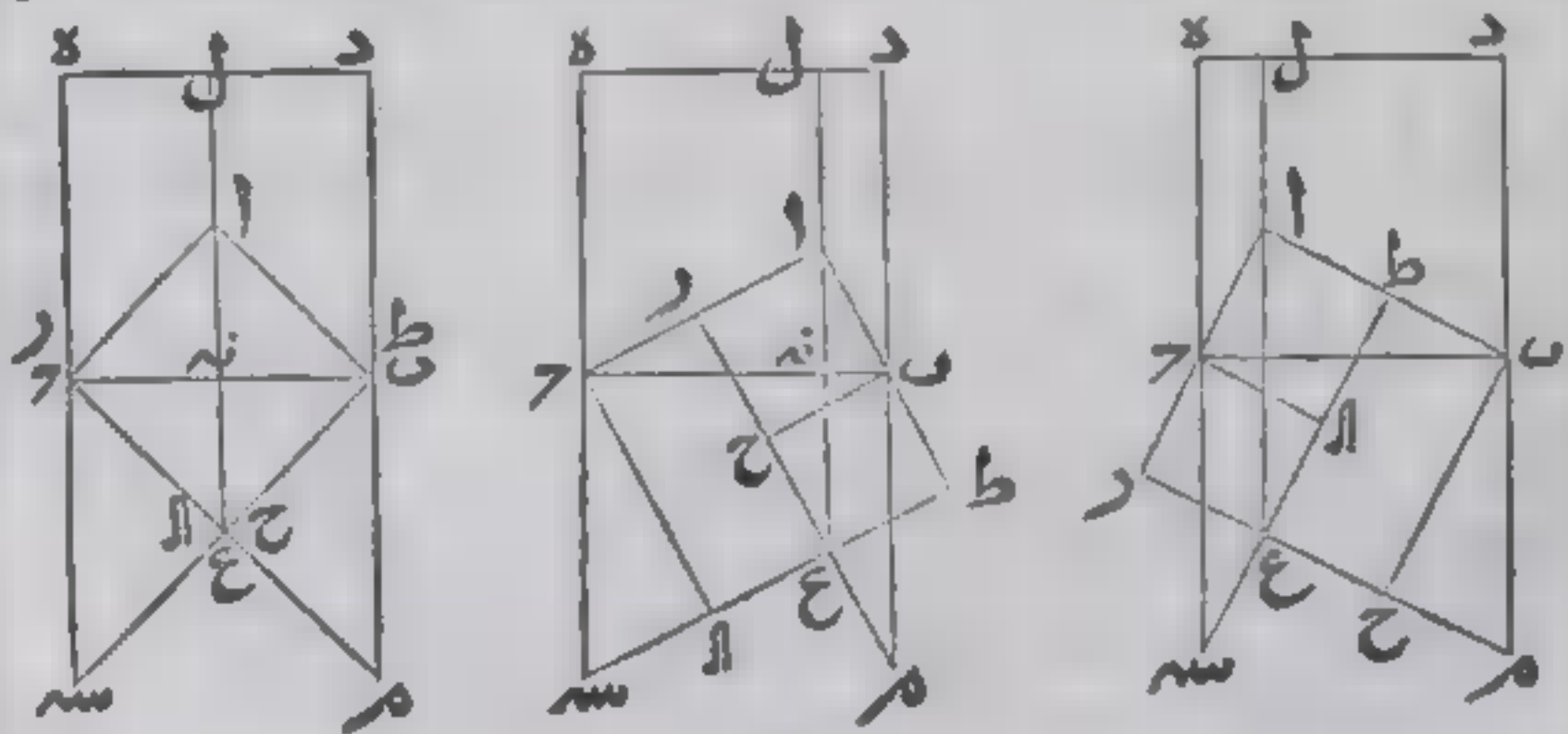


واما القسم الخامس يبين من القسم الاول لانا ان نعمل علي خط  $\bar{b}\bar{c}$  في جهة الاخري من جهته مربعاً مربعاً  $\bar{c}\bar{b}\bar{s}\bar{m}$  يكون مربع  $\bar{d}\bar{b}\bar{c}$  مساوي لمربع  $\bar{c}\bar{b}\bar{s}\bar{m}$  ومربعي  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$   $\bar{a}\bar{c}\bar{d}$  مساويين لمربع  $\bar{c}\bar{b}\bar{s}\bar{m}$  فربع  $\bar{d}\bar{b}\bar{c}$  يساوي مربعي  $\bar{a}\bar{b}\bar{c}$   $\bar{a}\bar{c}\bar{d}$  فالحكم ثابت

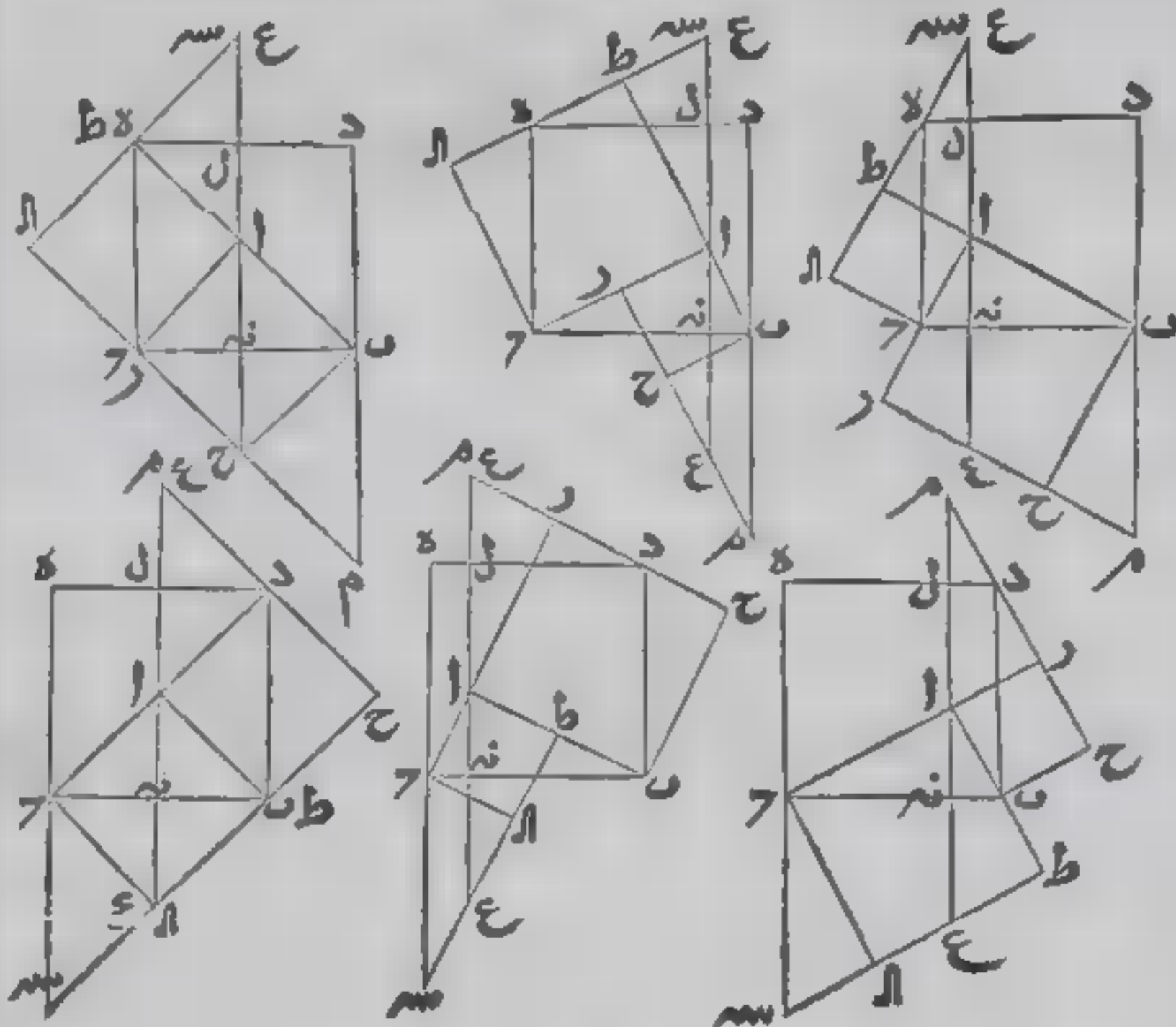


واما القسم السادس فنخرج ضلعي  $\bar{b}\bar{c}$   $\bar{c}\bar{d}$  في الصورة الاولى الي نقطتي  $\bar{m}$   $\bar{s}$  في جهة  $\bar{a}$  والي غير النهاية ونخرج ضلعي  $\bar{d}\bar{b}$   $\bar{e}\bar{c}$  الي نقطتي  $\bar{m}$   $\bar{s}$  فلان زاويتي  $\bar{c}\bar{b}\bar{m}$   $\bar{c}\bar{d}\bar{s}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر فزاويتي  $\bar{c}\bar{b}\bar{m}$

ح ب م ب ح اقل من قائمتين وزاويتي ب ح س اقل ايضا من  
 قائمتين فخط د ب م يلقي خط ح م وخط ه ر س خط ب س فيلقبان  
 علي نقطتي م س ونصل بين نقطتي ح ن بخط مستقيم فلان زاويتي ا ح ب  
 ا ح ب متساويتين بالشكل الخامس وزاويتي ا ن ب ا ن ه متساويتين و ضلع  
 ا ن ه مشترك فضلع ب ن ه كضلع ن ه ر بالشكل السادس والعشرين فلان  
 ضلعي ب ن ه ن ح مساويين لضلعي ن ه ا ن ه كل لنظيره وخط ب ح كخط ح ا  
 فزاوية ب ن ح كزاوية ح ن ا بالشكل الثامن فكل من زاويتي ب ن ح ح ن ا  
 قائمة فخط ل ن ح خط مستقيم بالشكل الرابع عشر ولان كل واحد من  
 زاويا ا ب ح ح ب م ا ح ب ح س قائمة فاذا استقطننا زاويتي ح ب ح ب ح ا  
 تبقي زاوية م ب ح كزاوية ا ب ح وزاوية س ح ا كزاوية ا ح ب وزاوية  
 ا ن ب كزاوية ا ن ه لان كل واحد منهما قائمة و ضلع ا ب كضلع ب ح  
 فضلع م ب كضلع ب ه بالشكل السادس والعشرين و ضلع د ب يساوي  
 ضلع ب ه فضلع د ب كضلع ب م وبمثله نيين ان ضلع ه ر كضلع ح س  
 فلان خط ح م يوازي عما ا ب فربع ا ب ح ح كشيبه بالمعين ا ب م ح  
 بالشكل الخامس والثلاثين وسط د ب ن ل كشيبه بالمعين ا ب م ح بالشكل  
 السادس والثلاثين فربع ا ب ح ح كسطح د ب ن ل وبمثله نيين ان مربع  
 ا ر ا ب كسطح د ح ن ل فربع د ب ه كربعي ا ط ح ح ا ر ا ب ه وفي الصورة  
 الثانية فنخرج ضلع م ح في جهة ح الي غير النهاية ونخرج ضلع د ب  
 في جهة ب الي ان يلقي ضلع م ح لان زاويتي ب ح م ح ب م اقل من  
 قائمتين فيلقي علي نقطة م ونخرج ل ن ه في جهة ن ه الي ان يلقي ضلع م ح  
 علي نقطة ع ولان كل واحد من زاويتي د ب ح ح ب ط قائمة وزاوية  
 د ب ا كزاوية ط ب م بالشكل الخامس عشر فباقي زاوية م ب ح كزاوية  
 ح ب ا وزاوية ب ا ح كزاوية ب ح م لان كل واحد منهما قائمة و ضلع  
 ب ا كضلع ب ح فضلع م ب كضلع ب ه و ضلع ب ا كضلع ب ه فضلع  
 د ب كضلع ب م ولان خط م ح يوازي خط ا ب فربع ا ب ح ح كشيبه  
 بالمعين ا ب م ح وسط ل د ب ن ه كشيبه بالمعين ا ب م ح فربع ا ب ح ح كسطح



لدبته ونخرج ضلع  $\overline{هـ ز}$  في جهة  $\overline{ح}$  الى غير النهاية ونخرج ضلع  $\overline{ط ا}$  الى ان يلقي ضلع  $\overline{هـ ز}$  على نقطة  $\overline{س هـ}$  فلان كل واحدة من زاويتي  $\overline{ا ح ا}$   $\overline{ب ح س}$  قائمة فاذا استقطنا منهما زاوية  $\overline{ب ح ا}$  تبقي زاوية  $\overline{ا ح ب}$  كزاوية  $\overline{ا ح س}$  وزاوية  $\overline{ب ا ح}$  تساوي زاوية  $\overline{س ا ح}$  لان كل واحدة منهما قائمة وضلع  $\overline{ا ح}$  كضلع  $\overline{ا ح}$  فضلع  $\overline{ب ح}$  كضلع  $\overline{س هـ}$  بالشكل السادس والعشرين فخط  $\overline{هـ ز}$  كخط  $\overline{س هـ}$  فربع  $\overline{ا ط ا}$  كشبهه بالمعين  $\overline{ا ع س}$  والشكل الخامس والثلاثين وسط  $\overline{ل ن هـ}$  كشبهه بالمعين  $\overline{ا ع س}$  بالشكل السادس والثلاثين فربع  $\overline{ا ط ا}$  كسطح  $\overline{ل ن هـ}$  فربع  $\overline{د ب هـ}$  كربعي  $\overline{ا ب ح}$   $\overline{ا ط ا}$  وبمثله نبين في الصورة الثالثة فالحكم ثابت  
واما القسم السابع والثامن فبتبين من الخامس والسادس وهذا صورها



ح

كل ضلع مثلث مربعه يساوي مربعي الضلعين الباقين فان الزاوية التي يوترها ذلك الضلع قائمة

ولبكن مربع ضلع  $\overline{ب ح}$  من مثلث  $\overline{ا ب ح}$  يساوي مربعي ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ح}$  فاقول ان زاوية  $\overline{ب ا ح}$  قائمة برهانه نخرج من نقطة  $\overline{ا}$  عمود  $\overline{ا هـ}$  على خط  $\overline{ب ح}$  باستبانة الشكل الحادي عشر ونفصل





ونفصل منه  $\overline{أه}$   $\overline{كأب}$  بالشكل الثالث فبكون مربعاً  $\overline{أه}$   $\overline{أب}$  متساويين ونصل  $\overline{هـ}$   $\overline{ب}$  بخط مستقيم فربع  $\overline{هـ}$   $\overline{كربعي}$   $\overline{أه}$   $\overline{أه}$  بالشكل المتقدم وكان مربع  $\overline{ب}$   $\overline{كربعي}$   $\overline{أب}$   $\overline{أه}$  متساويان فوتر  $\overline{ب}$   $\overline{كوتر}$   $\overline{هـ}$  فاضلاع مثلثي  $\overline{أب}$   $\overline{أه}$  المتناظرة متساوية فثلث  $\overline{أب}$   $\overline{كثلث}$   $\overline{هـ}$  وسائر الزوايا كسائر الزوايا المتناشرة بالشكل الثامن فزاوية  $\overline{ب}$   $\overline{أه}$  المساية لزاوية  $\overline{هـ}$   $\overline{أه}$  القائمة قائمة وذلك ما اردنا ان نبين تمت المقالة الاولى

## المقالة الثانية اربعة عشر شكلاً

### المصادر

المصادرات يسمي كل ضلعين يحيطان بزاوية من اي سطح متوازي الاضلاع القائم الزوايا المحيطان بذلك السطح ويسمي مجموع المتممين مع احد السطحين المتوازي الاضلاع الكائنين علي قطر السطح المشاركون له بزاوية ولتتمين بضلعين العلم وانا اذا قلت سطح الخط في الخط اريد به سطحاً متوازي الاضلاع قائم الزوايا حاصل من احاطة الخطين  $\overline{ب}$   $\overline{هـ}$

### الاشكال

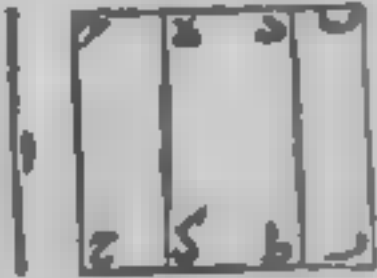
١

كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان فانه يساوي سطوح احد الخطين في جميع اقسام الاخر

ليكن احد الخطين  $\overline{أ}$  والاخر  $\overline{ب}$  متسوما علي نقطتي  $\overline{د}$   $\overline{هـ}$  كيف ما اتفق فاقول ان سطح  $\overline{أ}$  في  $\overline{ب}$  يساوي مجموع سطوح  $\overline{أ}$  في  $\overline{ب}$   $\overline{د}$   $\overline{هـ}$  برهانه نخرج من نقطة  $\overline{ب}$  عمود  $\overline{ب}$   $\overline{ع}$  علي  $\overline{ب}$  باستبانة الشكل المحادي عشر من الاولى ونفصل منه خط  $\overline{ب}$   $\overline{ك}$  خط  $\overline{أ}$  بالشكل الثالث من الاولى

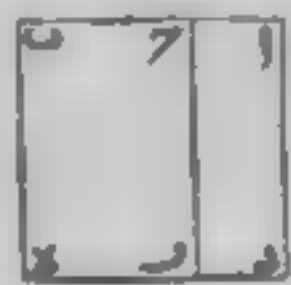
ونخرج من نقطتي  $\overline{ر}$   $\overline{ع}$  خطي  $\overline{ر}$   $\overline{ح}$   $\overline{ع}$  في جهة  $\overline{ر}$  موازيين لخطي  $\overline{ب}$   $\overline{ك}$  كل لنظيره بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى فلا بد وان يتلاقيا لانا اذا وصلنا بين نقطتي  $\overline{ر}$   $\overline{ع}$  بخط مستقيم كانت زاوية  $\overline{ح}$   $\overline{ر}$   $\overline{ع}$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين من الاولى فزاويتي  $\overline{ح}$   $\overline{ر}$   $\overline{ع}$   $\overline{ر}$   $\overline{ب}$  من قائمتين فليتلاقيا علي نقطة  $\overline{ح}$  ونخرج

من نقطتي د ه خطي د ط ه في جهة ح ر علي استقامتها موازيين لخط  
 ب ر بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فيكونان متوازيين وموازيين  
 لخط ح ر بالشكل الثلاثين من الاولي الي ان ينتهيا الي خط ح ر ولينتهيا الي  
 نقطتي ط ه فلان زاوية ر ب ح قائمة وخطا ح ر ب موازيان  
 وخطوط ب ر د ط ه ح متوازية فكل من الزوايا التي عند نقط د ه  
 ط ه ح قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي  
 وكل من خطوط د ط ه ح يساوي عمود ب ر بالشكل  
 الرابع والثلاثين من الاولي فكل منها يساوي خط آ  
 فسطح ب ح المساوي لسطح ب ر في ب ح يساوي سطح آ  
 في ب ح وسطح ب ط الحاصل من سطح ب ر في ب ح يساوي سطح آ في ب ح  
 وسطح د ه الحاصل من سطح د ط في د ه يساوي سطح آ في د ه وسطح ح  
 الحاصل من سطح ه آ في ه ر يساوي آ في ه ر ومجموعها يساوي سطح ب ح  
 فسطح آ في ب ح يساوي مجموع سطوح آ في اقسام ب ح وذلك ما اردنا ان  
 نبين واستبان منه ان جميع سطوح كل واحد من اقسام احد الخطين  
 المحدودين في كل واحد من اقسام الخط الاخر يساوي سطح احد الخطين  
 في الاخر



كل خط مستقيم محدود مقسوم علي نقطة او  
 اكثر فان مربعه يساوي مجموع سطوحه في كل

واحد من قسميه او اقسامه



ليكن خط آ ب خطا مستقيما محدودا مقسوما علي نقطة  
 ح فاقول ان مربع آ ب يساوي مجموع سطحي آ ب في آ ح  
 ب ح برهانه نرسم علي خط آ ب مربع آ د ب بالشكل السادس  
 والاربعين من الاولي فكل من زواياه قائمة واضلاعه متساوية ومتوازية  
 ونخرج من نقطة ح خط ح ر في جهة د يوازي آ د بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاولي ونخرجه علي استقامته الي ان ينتهي الي خط د ه علي  
 نقطة ر فهو مواز لخط ب ه بالشكل الثلاثين من الاولي ولان كل من آ ب د ه  
 قد وقعا علي آ د ح ر ب المتوازية وكل من زوايا د ه ب آ قائمة فكل من  
 الزاويتين الواقعتين عند نقطة ر ونقطة ح قائمة بالشكل التاسع  
 والعشرين من الاولي فسطحا آ ر ب متوازيان الاضلاع قائم الزوايا  
 وسطح آ ر حاصل من سطح آ د المساوي لخط آ ب في آ ح وسطح ب ر حاصل  
 من سطح ب ه المساوي لخط آ ب في ب ح فسطحا آ ر ب المساويان لمربع  
 آ د يساويان لمجموع سطحي آ ب في آ ح ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
 ان

ان نيين وبمثله تيين لو كانت الاقسام اكثر من اثنين

كل خط مستقيم محدود مقسوم علي نقطة فان  
سطحه في احد قسميه يساوي مربع ذلك القسم



وسطه في القسم الاخر منه

ليكن الخط  $AB$  مقسوما علي نقطة  $C$  فاقول ان سطح  
 $ABC$  في  $BC$  يساوي مربع  $BC$  وسط  $BC$  في  $A$   
 برهانه نرسم علي  $BC$  مربع  $BCDE$  بالشكل السادس والاربعين من  
 الاولي فاضلاعه المتقابلة متوازية وزواياه قوامم ونخرج من نقطة  $A$  خط  
 $AE$  في جهة  $D$  موازيا لخط  $BC$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فهو  
 مواز لخط  $CD$  بالشكل الثلاثين من الاولي ونخرج  $AD$  في جهة  $E$  علي  
 استقامتهما الي ان يتلاقيا لانا اذا وصلنا بين نقطتي  $A$  و  $E$  بخط مستقيم  
 كانت زاويتنا  $BAE$  اقل من قائمتين لكون زاوية  $BCD$  قائمة وخط  $AE$   
 مواز لخط  $BC$  فيكون زاوية  $BAE$  قائمة بالشكل التاسع والعشرين من  
 الاولي فليتلاقيا علي نقطة  $F$  فسطح  $AD$  متوازي الاضلاع وقايم الزوايا  
 ولان سطح  $AE$  حاصل من سطح  $ABC$  في  $BC$  و  $BC$  يساوي  $BC$  فسطح  $ABC$   
 في  $BC$  كسطح  $AE$  وسط  $AD$  حاصل من سطح  $AE$  في  $DE$  و  $BC$  يساوي  $DE$   
 فسطح  $AE$  في  $DE$  يساوي سطح  $AD$  ومربع  $DE$  هو مربع  $BC$  فسطح  $AE$   
 يساوي مجموع مربع  $BC$  وسط  $AD$  فسطح  $ABC$  في  $BC$  يساوي مربع  $BC$   
 وسط  $AD$  في  $BC$  وذلك ما اردنا ان نبين

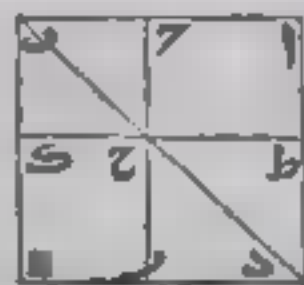
كل خط مستقيم محدود مقسوم علي نقطة فان  
مربعه كجموع مربعي قسميه وضعف سطح احدها



في الاخر

ليكن الخط  $AB$  مقسوما علي نقطة  $C$  فاقول ان مربع  
 $ABC$  كجموع مربعي  $AC$  و  $BC$  وضعف سطح  $AC$  في  $BC$  برهانه  
 نرسم علي خط  $AB$  مربع  $ACDE$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي  
 فاضلاعه متوازية ومتساوية وزواياه قوامم ونخرج قطر  $AD$  ومن نقطة  
 $C$  خط  $CF$  موازيا لضلع  $AD$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي وضعف

بـ يوازي ضلع آد فخط حر يوازي بـ بالشكل الثلثين من الاولي فخط  
 حر يقطع القطر وينتهي الي ضلع ده اذا اخرجناه علي استقامته في جهة  
 هـ فليقطع علي نقطة حـ ولينته علي نقطة ر وتخرج من  
 نقطة حـ خط الحـ موازيا لضلع آب بالشكل  
 الواحد والثلثين من الاولي فهو مواز لضلع ده بالشكل  
 الثلثين من الاولي فاذا اخرجناه في جهته ينتهي الي



ضلعي آد بـ فلينته علي نقطتي آ طـ ولان الاشكال الواقعه في مربع آه  
 متوازية الاضلاع وزوايا المربع قوايم فكل من زوايا تلك الاشكال قائمة  
 بالشكل التاسع والعشرين من الاولي ولان ضلعي آب آد متساويان فزاويتنا  
 آد بـ متساويتان بالشكل الخامس من الاولي وزاوية حـ بـ كزاوية  
 آد حـ بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فزاويتنا حـ بـ حـ  
 متساويتان فضلع حـ كضلع حـ بالشكل السادس من الاولي ولان  
 ضلع طـ آ يوازي ضلع آب فزاوية طـ حـ د كزاوية آد بـ بالشكل السادس  
 والعشرين من الاولي فزاويتنا طـ د حـ متساويتان فضلع طـ حـ  
 كضلع طـ د بالشكل السادس من الاولي والاضلاع المتقابلة من السطوح  
 المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلثين من الاولي فسطحا  
 طـ رـ آ مربعان ومتم آح حاصل من سطح آر في حـ وحـ كسطح بـ رـ  
 فتم آح يساوي سطح آر في حـ ومتمما آح حـ متساويان بالشكل  
 الثالث والاربعين من الاولي فهما يساويان ضعف سطح آر في حـ وضلع  
 آر كضلع طـ حـ بالشكل الرابع والثلثين من الاولي فربع آر كربع طـ رـ  
 فربعا ضلعي آر حـ يساويان مربعي طـ رـ آ وهما مع متممي آح حـ  
 يساوي مربع آه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان جميع السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة علي اقطار  
 المربعات اذا كانت اضلاعها موازية لاضلاع المربعات النظر للنظيره  
 وان المربعات الكائنة في المربعات المشاركة لها في زاوية من زواياها انما  
 يقع علي اقطارها

كل خط مستقيم محدود نصف وقسم بمختلفين  
 فسطح احد القسمين في القسم الاخر مع مربع الفصل  
 بين نصف الخط وتمام نصف الاخر يساوي مربع  
 نصف

ليكن

ليكن الخط  $\overline{AB}$  منصفا علي  $\overline{C}$  ومتسو ما علي  $\overline{D}$  فاقول ان  $\overline{AD}$  في  
 د ب مع مربع  $\overline{CD}$  يساوي مربع  $\overline{BC}$  برهانه نرسم علي  $\overline{B}$  مربع  
 $\overline{BE}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي  
 ونخرج قطر  $\overline{BE}$  ومن نقطة  $\overline{D}$  خط  $\overline{DE}$  في  
 جهة  $\overline{E}$  موازيا لضلع  $\overline{BE}$  بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاولي فهو مواز لضلع  $\overline{BE}$



بالشكل الثلاثين من الاولي ونخرج الي ان يقطع القطر وينتهي الي ضلع  $\overline{DE}$   
 فليقطع علي نقطة  $\overline{H}$  ولينته الي نقطة  $\overline{G}$  ونخرج من نقطة  $\overline{H}$  خط  $\overline{HL}$   
 موازيا للخط  $\overline{AB}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فهو مواز لضلع  $\overline{BE}$   
 بالشكل الثلاثين من الاولي ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي ضلع  $\overline{BE}$   
 علي نقطة  $\overline{I}$  ويقطع ضلع  $\overline{BE}$  علي نقطة  $\overline{J}$  ونخرجه في تلك الجهة الي  
 غير النهاية ونفصل منه  $\overline{JK}$  كخط  $\overline{AC}$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل  
 بين نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{K}$  بخط مستقيم فهو مواز لضلع  $\overline{AC}$  بالشكل الثالث  
 والثلاثين من الاولي فكل من سطحي  $\overline{AD}$   $\overline{AC}$  مربع باستبانة الشكل المتقدم  
 ولان خط  $\overline{AC}$  كخط  $\overline{AB}$  فسطح  $\overline{AC}$  كسطح  $\overline{AB}$  بالشكل السادس والثلاثين  
 من الاولي ومتم  $\overline{AC}$  كتم  $\overline{AC}$  بالشكل الثالث والاربعين من الاولي باحد  
 مربع  $\overline{AD}$  مشتركا بينهما فسطح  $\overline{AD}$  كسطح  $\overline{AC}$  فسطح  $\overline{AD}$  كسطح  $\overline{AC}$  فادا  
 اخذنا متم  $\overline{AC}$  مشتركا بين سطحي  $\overline{AD}$   $\overline{AC}$  كان سطح  $\overline{AC}$  كعلم  $\overline{AD}$  وسطح  
 $\overline{AC}$  حاصل من سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DC}$  وضلع  $\overline{DB}$  كضلع  $\overline{DC}$  فسطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DB}$   
 كسطح  $\overline{AC}$  وكان علم  $\overline{AD}$  كسطح  $\overline{AC}$  فسطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DB}$  كعلم  $\overline{AD}$  ولان  
 خط  $\overline{AD}$  كخط  $\overline{AC}$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فربع  $\overline{AD}$  يساوي  
 مربع  $\overline{DC}$  وهو مع علم  $\overline{AD}$  كعلم  $\overline{AD}$  فسطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DB}$  مع مربع  $\overline{DC}$   
 يساوي مربع  $\overline{BC}$  وذلك ما اردنا ان نبين

و

كل خط مستقيم محدود نصف وزيد عليه  
 خط اخر مستقيم محدود علي استقامته فسطح الخط  
 مع الزيادة في الزيادة ومربع النصف معا يساويان



مربع نصف الخط مع الزيادة  
 ليكن الخط  $\overline{AB}$  منصفا علي  $\overline{C}$  والمزيد عليه خط  
 $\overline{BD}$  علي استقامته فاقول ان سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DB}$  مع مربع  
 $\overline{BC}$  كربع  $\overline{CD}$  برهانه نرسم علي  $\overline{C}$  مربع  $\overline{CE}$  بالشكل السادس

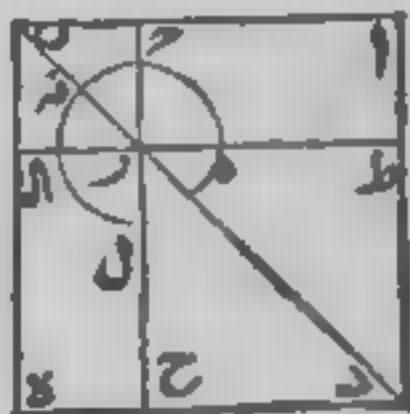
والاربعة من الاولي وتخرج قطر  $د ه$  وتخرج من نقطة  $ب$  خط  $ب ع$  في  
 جهة  $ر$  موازيا لضع  $د ه$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فهو مواز  
 لضع  $د ر$  بالشكل الثلثين من الاولي وتخرجه علي استقامته الي ان يقطع  
 القطر وينتهي الي ضلع  $د ر$  فليقطع علي نقطة  $ح$   
 ولينته الي نقطة  $ع$  وتخرج من نقطة  $ح$  خط  $ح ل$   
 موازيا لضع  $ا ب$  بالشكل الواحد والثلاثين من  
 الاولي فهو مواز لضع  $د ر$  بالشكل الثلثين من الاولي  
 فينتهي الي ضلع  $د ر$  ويقطع ضلع  $د ه$  فلينته الي نقطة  $ل$  وليقطع علي  
 نقطة  $ا$  وتخرجه علي استقامته في جهة  $ا$  الي غير النهاية ونفصل منه  
 $ا ط$  مساويا لخط  $ا ح$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي  $ا ط$   
 بخط مستقيم فهو مواز لخط  $د ر$  بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان  
 $ا ح$   $ب$  متساويان فسطح  $ا ا ك$  سطح  $ا ب$  بالشكل السادس والثلاثين من  
 الاولي ومتم  $ح ر$  متم  $ح ر$  متم  $ح ر$  بالشكل الثالث والاربعة من الاولي فسطح  
 $ا ا ك$  متم  $ح ر$  وناخذ سطح  $د ا$  مشترك بين سطحي  $ا ا ح$   $ر$  فيكون علم  $م ن د س$   
 مساويا لسطح  $ا ل$  وكل من سطحي  $ب ل ا ع$  مربع باستبانة الشكل الرابع  
 فضع  $ب د$  كضع  $د ل$  فسطح  $ا د$  في  $د ب$  يساوي سطح  $ا ل$  فعلم  $م ن د س$   
 يساوي سطح  $ا د$  في  $د ب$  وضع  $د ب$  كضع  $ا ح$  بالشكل الرابع والثلاثين  
 من الاولي فربع  $د ب$  يساوي مربع  $ا ع$  وهو مع علم  $م ن د س$  يساوي مربع  
 $د ر$  فسطح  $ا د$  في  $د ب$  مع مربع  $د ب$  يساوي مربع  $د ر$  وذلك ما اردنا  
 ان نبي



كل خط مستقيم محدود مقسوم علي نقطة فان  
 مربعه مع مربع احد قسميه يساوي ضعف  
 سطح الخط كله في ذلك القسم مع مربع القسم الاخر

ليكن الخط المستقيم  $ا ب$  مقسوما علي نقطة  $ح$  كيف اتفق فاقول ان  
 مربعي  $ا ب$   $ب ح$  يساويان ضعف سطح  $ا ب$  في  $ب ح$  مع مربع  $ا ح$  برهانه  
 نرسم علي خط  $ا ب$  مربع  $ا د ه ب$  بالشكل السادس والاربعة من الاولي  
 وتخرج قطر  $ب د$  ومن نقطة  $ح$  خط  $ح ر$  موازيا لضع  $ا د$  بالشكل  
 الواحد والثلاثين من الاولي فهو مواز لضع  $ب ه$  بالشكل الثلثين من  
 الاولي فيقطع القطر وينتهي الي ضلع  $د ه$  فليقطع علي نقطة  $ر$  ولينته الي  
 نقطة  $ح$  وتخرج من نقطة  $ر$  خط  $ا ر ط$  يوازي  $ا ب$  بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاولي فهو مواز لضع  $د ه$  بالشكل الثلثين من الاولي فهو  
 ينتهي

ينتهي الي ضلعي آد به فلينتهي علي نقطتي ط آ فكل من سطحي ط ح آ  
مربع باستبانة الشكل الرابع فلان متمي آ ر ه متساويان بالشكل  
الثالث والاربعين من الاولي وناخذ مربع آ ل مشتركاً بينهما فيكون  
سطح آ ك سطح آ ه وسطح آ ل حاصل من سطح آ ب في ب آ لكن ب ح يساوي



ب آ لان سطح آ ل مربع فسطح آ ب في ب ح كسطح آ ل  
وكان سطح آ ه كسطح آ ل فضعف سطح آ ب في ب ح  
يساوي علم منه مع مربع آ ل وضيع آ ح يساوي  
ضيع ط ر بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فربع  
آ ح يساوي مربع ط ح فاذا اضفناه الي علم منه

يحصل مربع آ ه فربع ط ح اذا اضفناه الي علم منه ومربع آ ل يحصل  
ضعف سطح آ ب في ب ح ومربع آ ح اذا اضفناه اليها يحصل مربعاً  
آ ه آ ل فضعف سطح آ ب في ب ح مع مربع آ ح يساويان مربعي آ ه آ ل  
فالبحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم محدود مقسوم علي نقطة ما  
فان سطحه في احد قسميه اربع مرات مع مربع قسمه  
الاخر يساوي مربع الخط كله اذا ازيد عليه خط  
اخر مستقيم علي استقامته مساوياً للقسم الذي

ضرب الخط كله فسيه



لكن الخط آ ب مقسوما علي نقطة ح ويزيد  
عليه خط ب د المستقيم علي استقامته مساوياً  
لخط ب ح فاقول ان سطح آ ب في ب ح اربع  
مرات مع مربع آ ح يساوي مربع آ د برهانه  
نرسم علي آ د مربع آ ه ر د بالشكل السادس

والاربعين من الاولي ونخرج قطر د ه ومن نقطتي ح ب خطي ح ب ط  
في جهة ه موازيين لخط آ ه بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فهما  
متوازيان وموازيان لخط د ر بالشكل الثلاثين من الاولي ونخرجهما علي  
استقامتهما في تلك الجهة الي ان ينتهيا الي خط ه ر فلينتهيا الي نقطتي ح ط  
فيقطعان القطر فليقطعاه علي نقطتي ل آ ونخرج منهما خطي ع ل س  
نه ا م في جهتهما موازيين لضع آ د بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي

فهما متوازيان وموازيان لخط  $هـ ر$  بالشكل الثلثين من الاولي فلينتهبا  
 الي خطي  $ا هـ$   $د ر$  علي نقط  $س هـ ع م ن هـ$  فيقطعان خطي  $ح ب ط$   
 فليقطعاهما علي نقطتي  $ق م$  فباستبانة الشكل الرابع يكون سطوح  
 $س ح ق م هـ ب ن هـ د ا ع$  مربعات فضلع  $ح د$  كضلع  $د ع$  و  $ب د$   
 يساوي  $ب ا$  فجميع سطوح  $ب ن هـ د ا ع$   
 قهه مربعات متساويات ولان  $ب د$  كخط  $ب ا$   
 فسطح  $ا ب$  في  $ب د$  يساوي مقيم  $ا ل$  ولان  
 متمي  $ا ل$   $ا ر$  متساويان بالشكل الثالث  
 والاربعين من الاولي فهما معا يساويان  
 ضعف سطح  $ا ب$  في  $ب د$  ولان سطحي  $ا هـ م ل$   
 متساويان وكذلك  $ل ط$   $ص ر$  بالشكل السادس

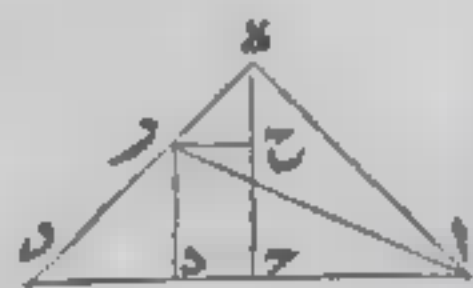


والثلثين من الاولي ومتمما  $م ل ط$  متساويان بالشكل الثالث والاربعين  
 من الاولي فالسطوح الاربعه  $و هـ ا هـ م ل ط$   $ص ر$  متساويان فاذا  
 ضيف مربع  $ق م هـ$  الي سطح  $م ل$  حصل سطح  $م ص هـ$  مساويا لسطح  $ا ل$   
 بالشكل السادس والثلثين من الاولي واذا اضيف مربع  $ب ن هـ$  الي سطح  $ل ط$   
 يكون الحاصل منهما سطحا مساويا لسطح  $ا ر$  بالشكل السادس والثلثين  
 من الاولي فعلم قشمت يساوي اربعة امثال سطح  $ا ل$  المساوي لاربعة  
 امثال سطح  $ا ب$  في  $ب د$  وخط  $ا ح$  يساوي خط  $س ل$  بالشكل الرابع  
 والثلثين من الاولي وسطح  $س ح$  مربع  $س ل$  فربع  $ا ح$  يساوي مربع  
 $س ح$  وعلم قشمت  $س ح$  مع مربع  $س ح$  يساويان سطح  $ا ر$  اعني مربع  $ا د$  وهما  
 يساويان اربعة امثال سطح  $ا ب$  في  $ب د$  مع مربع  $ا ح$  فاربعة امثال سطح  
 $ا ب$  في  $ب د$  مع مربع  $ا ح$  يساويان مربع  $ا د$  وذلك ما اردنا ان نبين  $هـ$

ط

كل خط مستقيم محدود نصف وقسم بمختلفين  
 فان مربعي قسميه كضعف مربع النصف مع  
 ضعف مربع الفصل بين النصف وكل واحد

من قسميه  $هـ$



ليكن الخط  $ا ب$  منصفا علي  $ح$  ومتسوما بمختلفين  
 علي  $د$  فاقول ان مربعي  $ا د ب$  معا كضعف مربع  
 $ا ح$  مع ضعف مربع  $ح د$  برهانه نخرج من نقطة  $ح$  عمود  $هـ$  علي خط  
 $ا ب$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونفصل منه  $هـ$  مثل  $ا ح$  بالشكل  
 الثالث

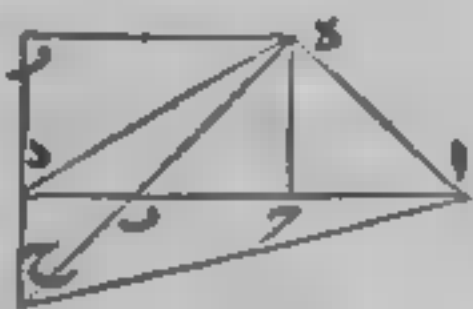


من الاولي ونصل بين كل من نقطتي آه بـ بخط مستقيم فلان كل واحد  
 من ضلعي آه حـ حـ متساويان فكل من زاويتي دها جـه حـ بـ هـ بـ  
 متساويتان بالشكل الخامس من الاولي وكل من زاويتي آهـ بـ حـ هـ قايمة  
 فكل من زوايا آهـ حـ هـ آهـ حـ بـ هـ بـ نصف قايمة بالشكل الثاني والثلاثين من  
 الاولي فزاوية آهـ بـ قايمة وتخرج من نقطة د في جهة هـ خط دـ ر موازيا  
 لخط حـه بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فينتهي الي ضلع بـ هـ بين  
 نقطتي بـ هـ والا يلزم احاطة خطين مستقيمين بسطح او كون الموازي  
 ملاقبا لما هو مواز له هذا خلف فليبتة علي نقطة ر فزاوية ر د بـ  
 كزاوية بـ حـه القايمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فزاوية ر د بـ  
 قايمة وكانت زاوية حـ بـ هـ نصف قايمة فزاوية د ر بـ نصف قايمة بالشكل  
 الثاني والثلاثين من الاولي فضلع ر د كضلع د بـ بالشكل السادس من  
 الاولي فنصل من حـه حـ مثل دـر بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين  
 نقطتي ر حـ بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي آـ ر فخط ر حـ مساو وموازي  
 لخط دـر بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان زاويتي حـه ر هـ حـ  
 كزاويتي حـ بـ هـ حـ بـهـ بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية حـ بـ هـ  
 قايمة وزاوية حـ بـ هـ نصف قايمة فزاوية حـه ر قايمة وزاوية حـه ر نصف  
 قايمة وكانت زاوية حـه ر نصف قايمة فضلع حـه كضلع حـه ر بالشكل  
 السادس من الاولي ولان كل واحد من زوايا آهـ حـه آهـ حـه ادر ر د بـ  
 قايمة ومربعا آهـ حـه كربع آهـ بالشكل السابع والاربعين من الاولي وهما  
 ضعف مربع آهـ لتساوي آهـ حـه ومربعا حـه ر كربع حـه ر بالشكل  
 السابع والاربعين من الاولي وهما ضعف مربع حـه ر المساوي لضعف  
 مربع حـه لتساوي حـه ر دـر ومربع آهـ ر مساوي مربعي آهـ هـر بالشكل  
 السابع والاربعين من الاولي فضعف مربع آهـ مع ضعف مربع حـه ر  
 يساويان مربع آهـ ومربعا آهـ دـر المساويان لمربعي آهـ دـر يساويان  
 مربع آهـ بالشكل السابع والاربعين من الاولي فمربعي آهـ حـه حـه  
 يساويان ضعف مربعي آهـ حـه معا وذلك ما اردنا ان نبين

٢

كل خط مستقيم محدود نصف ويريد عليه خط  
 مستقيم علي استقامته فربع الخط مع الزيادة ومربع  
 الزيادة معا يساويان ضعف مربع النصف وضعف  
 مربع النصف مع الزيادة معا

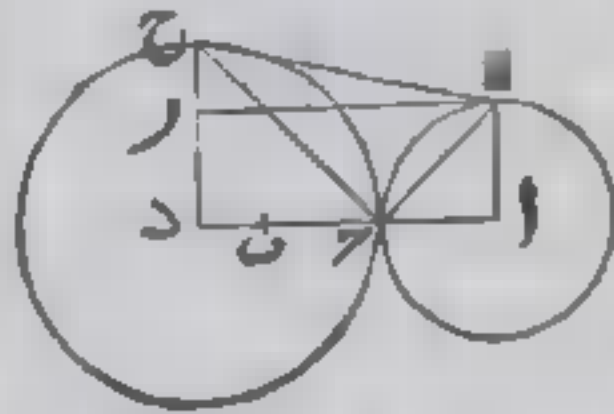
ليكن الخط  $\overline{AB}$  منصفاً على  $\overline{C}$  ونزيد عليه  $\overline{BD}$  المستقيم على استقامته  
 فاقول ان مربع  $\overline{AD}$  مع مربع  $\overline{BD}$  يساويان ضعف مربع  $\overline{AC}$  وضعف  
 مربع  $\overline{CD}$  معا برهانه نخرج من نقطة  $\overline{E}$  عمود  $\overline{CE}$  على  $\overline{AC}$  بالشكل



$\overline{E}$  وكل من نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  بخط مستقيم ونخرج من  
 نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  في جهتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  موازياً لخط  $\overline{CE}$   
 وخط  $\overline{DE}$  موازياً لخط  $\overline{AC}$  بالشكل الواحد و  
 الثلثين من الاولي فهما يتلاقيان لان زاوية  $\overline{EDC}$

قائمة فكل واحدة من زاويتي  $\overline{EDC}$   $\overline{EDB}$  قائمة بالشكل التاسع والعشرين  
 من الاولي فاذا وصلنا بين نقطتي  $\overline{E}$   $\overline{D}$  بخط مستقيم تكون زاويتا  $\overline{EDC}$   $\overline{EDB}$   
 اقل من قائمتين فليبتل قبا على نقطة  $\overline{R}$  ولان زاوية  $\overline{EDC}$  قائمة فزاوية  $\overline{EDB}$   
 قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فزاويتا  $\overline{BDR}$   $\overline{EDR}$  اقل من  
 قائمتين فاذا اخرجنا خطي  $\overline{RB}$   $\overline{RD}$  في جهة  $\overline{D}$  فليبتل قبا على  
 نقطة  $\overline{H}$  ونصل بين نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{H}$  بخط مستقيم ولان اضلاع  $\overline{AC}$   $\overline{CE}$   $\overline{CB}$   
 متساوية فكل من زاويتي  $\overline{AHC}$   $\overline{AHE}$   $\overline{HCB}$   $\overline{HCE}$  متساويتان بالشكل  
 الخامس والثلثين من الاولي ولان كلان زاويتي  $\overline{AHC}$   $\overline{AHE}$  قائمة فكل من  
 زوايا  $\overline{HAC}$   $\overline{HAE}$   $\overline{HCB}$   $\overline{HCE}$  نصف قائمة بالشكل الثاني والثلثين من الاولي  
 اد بين فيه ان جميع زوايا مثلث كقائمتين فزاوية  $\overline{AEB}$  قائمة ولان زاوية  
 $\overline{BDE}$  قائمة فزاوية  $\overline{BED}$  قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي ولان زاوية  
 $\overline{BDE}$  نصف قائمة فزاوية  $\overline{BED}$  المقابلة لها نصف قائمة بالشكل  
 الخامس والعشرين من الاولي ولان زاوية  $\overline{BED}$  قائمة وزاوية  $\overline{BDE}$  نصف  
 قائمة فزاوية  $\overline{BEC}$  نصف قائمة وزاوية  $\overline{BEC}$  قائمة فزاوية  $\overline{BEC}$  نصف  
 قائمة بالشكل الثاني والثلثين من الاولي فضلعاً  $\overline{BE}$   $\overline{BC}$  متساويان ولان  
 كل واحدة من زاويتي  $\overline{BEC}$   $\overline{BCE}$  نصف قائمة يكون ضلعاً  $\overline{BE}$   $\overline{BC}$   
 متساويين بالشكل السادس من الاولي ولان  $\overline{CD}$  يساوي  $\overline{DE}$  بالشكل  
 الرابع والثلثين من الاولي ومربع  $\overline{DC}$  مربعي  $\overline{DE}$   $\overline{DC}$  بالشكل السابع  
 والاربعين من الاولي وهما ضعف مربع  $\overline{DE}$  اعني ضعف مربع  $\overline{CD}$  وبمثله  
 تبين ان مربع  $\overline{AE}$  ضعف مربع  $\overline{AC}$  فضعف مربع  $\overline{AC}$  مع ضعف مربع  
 $\overline{CD}$  مربع  $\overline{AD}$  ومربعاً  $\overline{AD}$   $\overline{DC}$  المساويان لمربعي  $\overline{AD}$   $\overline{DB}$  بالشكل  
 السابع والاربعين من الاولي فربعا  $\overline{AD}$   $\overline{DB}$  معا يساويان ضعف مربع  
 $\overline{AC}$  مع ضعف مربع  $\overline{CD}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 وانما بينت هذا الشكل بمقدمات اقل مما في الاصل فاقول نخرج من  
 نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{D}$  عمودي  $\overline{AE}$   $\overline{DE}$  على  $\overline{AD}$  في جهة واحدة منه باستبانة الشكل  
 الحادي عشر من الاولي ونخرجهما على استقامتهما في تلك الجهة وندير  
 على نقطة  $\overline{A}$  وبعده  $\overline{AC}$  دائرة  $\overline{CE}$  فيقطع محيطها عموداً  $\overline{AE}$  فليقطع على  
 نقطة

نقطة  $\bar{e}$  وندير على نقطة  $\bar{d}$  وببعد  $\bar{d}$  دائرة  $\bar{d}$  فحيطها تقطع عمود  $\bar{d}$  فليقطع على نقطة  $\bar{c}$  ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $\bar{r}$   $\bar{e}$  بخط مستقيم ونصل بين نقطتي  $\bar{r}$   $\bar{e}$  بخط مستقيم ونفصل من  $\bar{c}$   $\bar{d}$   $\bar{r}$  مثل  $\bar{a}$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي  $\bar{e}$   $\bar{r}$  بخط مستقيم



فلان زاويتي  $\bar{e}$   $\bar{a}$   $\bar{d}$  قائمتين خطا  $\bar{a}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$  متوازيان بالشكل الثامن والعشرين من الاولي خطا  $\bar{e}$   $\bar{r}$   $\bar{a}$  متوازيان ومتساويان بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فلان  $\bar{d}$  مركز دائرة  $\bar{d}$  ف $\bar{d}$   $\bar{c}$  يساوي  $\bar{d}$   $\bar{r}$  وكان  $\bar{d}$   $\bar{r}$   $\bar{c}$  مساويا ل $\bar{b}$   $\bar{c}$   $\bar{d}$  يساوي  $\bar{b}$   $\bar{d}$  وكل واحدة من زاويتي  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$   $\bar{c}$   $\bar{d}$  متساويتان بالشكل الخامس من الاولي وزاوية  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$  قائمة فكل من زاويتي  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  نصف قائمة بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي وبمثلته تبين ان زاوية  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$  نصف قائمة وزاوية  $\bar{a}$   $\bar{r}$   $\bar{e}$  مع زاوية  $\bar{c}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاولي فزاوية  $\bar{c}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$  قائمة وزاوية  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  كزاوية  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$  القائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فهي قائمة ولان كل واحدة من زوايا  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  قائمة فربعا  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي ومربعا  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي وهما ضعف مربع  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$  فضعف مربع  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  وضعف مربع  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$  ومربعي  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  فضعف مربع  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  مع ضعف مربع  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$  ومربعا  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  معا اعني مربعي  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  معا يساويان مربع  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فربعا  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  معا كضعف مربع  $\bar{a}$   $\bar{d}$   $\bar{e}$   $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{r}$  مع ضعف مربع  $\bar{d}$   $\bar{c}$   $\bar{e}$  وذلك ما اردنا ان نبين

ب

كل خط مستقيم محدود لنا ان نقسمه قسمة

يكون سطحه في احد قسميه كربع قسمة الاخر



ليكن الخط  $\bar{a}$   $\bar{b}$  فنرسم عليه مربع  $\bar{a}$   $\bar{b}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي وننصف ضلع  $\bar{a}$   $\bar{c}$  على نقطة  $\bar{p}$  بالشكل العاشر من الاولي ونصل  $\bar{p}$   $\bar{b}$   $\bar{c}$  بخط مستقيم فلان زاوية  $\bar{p}$   $\bar{b}$   $\bar{c}$  قائمة وهي مع زاوية  $\bar{a}$   $\bar{b}$   $\bar{c}$  من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي فضلع  $\bar{p}$   $\bar{b}$   $\bar{c}$  من مثلث  $\bar{a}$   $\bar{b}$   $\bar{c}$  اعظم من ضلع  $\bar{a}$   $\bar{p}$   $\bar{c}$  بالشكل التاسع عشر من الاولي ونخرج  $\bar{d}$   $\bar{a}$  في جهة  $\bar{a}$  على استقامته الى غير النهاية ونفصل منه

وهو يساوي  $\overline{ب د}$  بالشكل الثالث من الاولي فلان ضلعي  $\overline{ا ب}$  او  $\overline{ا ح}$  مع اعظم من  $\overline{ب د}$  بالشكل العشرين من الاولي و  $\overline{ب د}$  يساوي  $\overline{د ر}$  فضلا  $\overline{ا ب}$  او  $\overline{ا ح}$  مع اعظم من  $\overline{د ر}$  فاذا القينا  $\overline{ا ح}$  المشترك يبقى  $\overline{ا ب}$  اعظم من  $\overline{ا ر}$  ونرسم على خط  $\overline{ا ر}$  في جهة مربع  $\overline{ا د}$  مربع  $\overline{ا ح ط}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي فنقطة  $\overline{ط}$  يقع بين نقطتي  $\overline{ا ب}$  فلان



اضلاع المربع متوازية بالشكل الخامس والاربعين من الاولي فضلع  $\overline{ح ط}$  يوازي ضلع  $\overline{د ر}$  فيوازي ضلع  $\overline{ب د}$  بالشكل الثلثين من الاولي فاذا اخرجنا  $\overline{ح ط}$  في جهة  $\overline{ط}$  على استقامته ينتهي الى ضلع  $\overline{د ر}$  فلينته على نقطة  $\overline{ا}$  فاقول ان سطح  $\overline{ا ب}$  في  $\overline{ب ط}$  كمربع  $\overline{ا ط}$  برهانه فلان خط  $\overline{ا ح}$  نصف على  $\overline{د ر}$  ونزيد عليه خط  $\overline{ا ر}$  المستقيم المتناهي على استقامته يكون سطح  $\overline{د ر}$  في  $\overline{ا ر}$  مع مربع  $\overline{ا ح}$  مساوي مربع  $\overline{د ر}$  بالشكل السادس لكن خط  $\overline{ب د}$  مساو لخط  $\overline{د ر}$  فسطح  $\overline{د ر}$  في  $\overline{ا ر}$  اعني سطح  $\overline{ح ح}$  مع مربع  $\overline{ا ح}$  يساويان مربع  $\overline{ب د}$  ومربعي  $\overline{ا ب}$  معا يساويان مربع  $\overline{ب د}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فسطح  $\overline{ح ح}$  مع مربع  $\overline{ا ح}$  يساويان مربعي  $\overline{ا ب}$  او  $\overline{ا ح}$  معا فاذا القينا مربع  $\overline{ا ح}$  المشترك بينهما بقي مربع  $\overline{ا ب}$  مساويا لسطح  $\overline{ح ح}$  فاذا القينا سطح  $\overline{ا ح}$  المشترك بين سطحي  $\overline{ح ح}$  و  $\overline{ب ب}$  بقي مربع  $\overline{ا ح}$  مساويا لسطح  $\overline{ط د}$  وهو حاصل من سطح  $\overline{ب د}$  المساوي لخط  $\overline{ا ب}$  في  $\overline{ب ط}$  فسطح  $\overline{ا ب}$  في  $\overline{ب ط}$  يساوي مربع  $\overline{ا ح}$  الذي هو مربع خط  $\overline{ا ط}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يب

كل مثلث منفرج الزاوية فان مربع الضلع الذي يوترها اعظم من مربعي الضلعين المحيطين بها بضعف سطح احدها فيما وقع منه بعد اخراجه في جهة المنفرجة بينها وبين طرف العمود الخارج من طرف الضلع الاخر على الضلع المخرج

ليكن المثلث  $\overline{ا ب ج}$  وزاوية  $\overline{ب ا ح}$  من زواياه منفرجة ونخرج من احد طرفي  $\overline{ا ب}$  عمودا على الاخر فليخرج من نقطة  $\overline{ب}$  عمود  $\overline{ب د}$  على ضلع  $\overline{ا ح}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فلا يقع على نقطة  $\overline{ا}$  والا لكانت القائمة كالمنفرجة ولا على نقطة  $\overline{ج}$  والا لكانت زاوية  $\overline{ب ج ا}$  قائمة

وي

وهي حادة لان زاويتي  $\overline{ب\alpha\gamma}$  و  $\overline{ب\alpha\delta}$  معا اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي وزاوية  $\overline{ب\alpha\gamma}$  منفرجة فزاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$  حادة فالزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر



من الاولي ولا يقع فيما بين نقطتي  $\alpha$  و  $\gamma$  ولا خارجا عنهما في جهة  $\gamma$  والا يلزم ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين وهما اقل منهما بالشكل السابع عشر

من الاولي فيقع علي ضلع  $\overline{\alpha\gamma}$  بعد اخراجه في جهة  $\alpha$  فاقول ان مربع  $\overline{ب\gamma}$  اعظم من مربعي  $\overline{\alpha\beta}$  و  $\overline{\alpha\delta}$  بضعف سطح  $\overline{\alpha\gamma}$  في  $\alpha$  برهانه فلان مربع  $\overline{ب\gamma}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\delta}$  و  $\overline{د\gamma}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي ومربع  $\overline{\alpha\delta}$  مع ضعف سطح  $\overline{\alpha\gamma}$  في  $\alpha$  يساوي مربع  $\overline{د\gamma}$  بالشكل الرابع فربع  $\overline{ب\gamma}$  يساوي مربعان  $\overline{ب\delta}$  و  $\overline{\alpha\delta}$  مع ضعف سطح  $\overline{\alpha\gamma}$  في  $\alpha$  لكن مربع  $\overline{\alpha\beta}$  يساوي مربعي  $\overline{ب\delta}$  و  $\overline{\alpha\delta}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فربع  $\overline{ب\gamma}$  يساوي مربعي  $\overline{\alpha\beta}$  و  $\overline{\alpha\delta}$  بضعف سطح  $\overline{\alpha\gamma}$  في  $\alpha$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مربع كل ضلع يوتر الزاوية الحادة من اي مثلث كان اصغر من مربعي الضلعين المحيطين بها بضعف سطح احدها فيما يقع منه بين الزاوية الحادة والعمود الخارج من طرف الضلع الاخر عليه

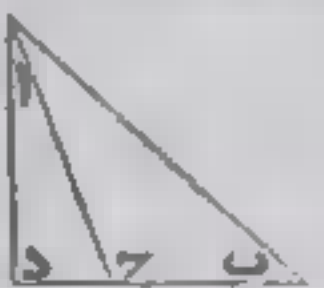
ليكن المثلث  $\overline{\alpha\beta\gamma}$  والزاوية الحادة  $\overline{\alpha\beta\gamma}$  ونخرج من احد طرفي احد ضلعي  $\overline{\alpha\beta}$  عمودا علي الاخر فلنخرج من نقطة  $\alpha$  عمود  $\overline{\alpha\delta}$  علي ضلع  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فلا يقع علي احدتي



نقطتي  $\beta$  و  $\gamma$  ان كانت زاوية  $\overline{\alpha\beta\gamma}$  ايضا حادة لانه حينئذ تكون الحادة قائمة هذا خلف ولا خارجا عنها لان الزاوية المجاورة للحادة منفرجة بالشكل الثالث

عشر من الاولي فيلزم ان يكون زاويتا مثلث اعظم من قائمتين وهما اقل منهما بالشكل السابع عشر من الاولي فتقع فيما بين نقطتي  $\beta$  و  $\gamma$  وان كانت زاوية  $\overline{\alpha\beta\gamma}$  قائمة فعود  $\overline{\alpha\delta}$  ينطبق علي ضلع  $\overline{\alpha\gamma}$  ونقطة  $\delta$  علي نقطة  $\gamma$  وان كانت منفرجة فالعمود يقع علي ضلع  $\overline{ب\gamma}$  بعد اخراجه في جهة  $\gamma$  فثابت ما بيناه في الشكل المتقدم فاقول ان مربع  $\overline{\alpha\beta}$  اصغر من مربعي  $\overline{\alpha\delta}$  و  $\overline{\alpha\gamma}$  بضعف سطح  $\overline{ب\gamma}$  في  $\alpha$  برهانه اما القسم الاول فلان

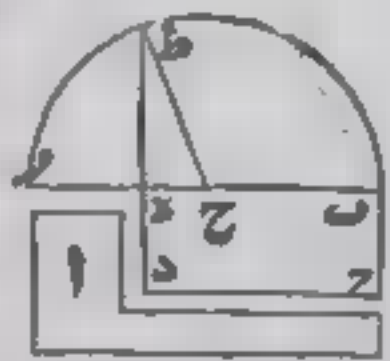
مربعي  $\overline{ب د}$  يساويان ضعف سطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{ب د}$  مع مربع  $\overline{د ح}$  بالشكل السابع فاذا اخذنا مربع  $\overline{ا د}$  مشترك يكون مربعات  $\overline{ب د}$   $\overline{د ا}$  مساوية لضعف سطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{ب د}$  مع مربعي  $\overline{د ح}$   $\overline{د ا}$  لكن مربع  $\overline{ا ب}$  يساوي مربعي  $\overline{ب د}$   $\overline{د ا}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي لكون زاوية  $\overline{ا د ب}$  قائمة فربعا  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  يساويان ضعف سطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{ب د}$  مع مربعي  $\overline{د ح}$   $\overline{د ا}$  لكن مربع  $\overline{ا ح}$  مربعي  $\overline{ا د}$   $\overline{د ح}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي لان زاوية  $\overline{ا د ح}$  قائمة فربعا  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  معا يساويان ضعف سطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{ب د}$  مع مربع  $\overline{ا ح}$  فمجموع مربعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  اعظم من مربع  $\overline{ا ح}$  بضعف سطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{د ح}$  فالحكم ثابت واما القسم الثاني فلان نقطة  $\overline{د}$  منطبقة على نقطة  $\overline{ح}$  يكون سطح  $\overline{ب د}$  في ضلع  $\overline{ب د}$  مربع  $\overline{ب د}$   $\overline{ب د}$  وزاوية  $\overline{ا د ب}$  قائمة فيكون مربع  $\overline{ا ب}$  مربعي  $\overline{ا د}$   $\overline{ب د}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فيكون مربع  $\overline{ا ح}$  اصغر من مربعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  بضعف سطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{ب د}$  اعني ضعف مربع  $\overline{ب د}$  واما القسم الثالث فلان مربع  $\overline{ا ب}$  المساوي لمربعي  $\overline{ا د}$   $\overline{ب د}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي اعظم من مربعي  $\overline{ا ح}$   $\overline{ب د}$  بضعف سطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{د ح}$  بالشكل المتقدم لكون زاوية  $\overline{ا د ب}$  منفرجة ومربع  $\overline{ا ح}$  مربعي  $\overline{ا د}$   $\overline{د ح}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فربعا  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  اصغر من مربعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  بضعف سطح  $\overline{د ح}$  في  $\overline{ب د}$  مع  $\overline{ب د}$  لكن سطح  $\overline{د ح}$  في  $\overline{ب د}$  مع  $\overline{ب د}$  كسطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{ب د}$  بالشكل الثالث فربعا  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  اصغر من مربعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  بضعف سطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{ب د}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل شكل مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان نرسم

مربعاً يساوياً

ليكن الشكل المفروض المستقيم الاضلاع شكل  $\overline{ا}$  فنرسم شكلاً متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي شكل  $\overline{ا}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو شكل  $\overline{ب د ح د}$  فان كان ضلع  $\overline{د ح}$  كضلع  $\overline{ب د}$  وهما يساويان ضلعي  $\overline{ب د}$   $\overline{د ح}$  بالشكل الرابع والثلثين من الاولي فشكل  $\overline{ب د}$  مربع فقد رسمنا المربع والا فليكن احدهما اطول من الاخر وليكن ضلع  $\overline{ب د}$  اطولها فنخرجه على استقامته في جهة  $\overline{د}$  الى غير النهاية ونفصل منه  $\overline{د ح}$  كضلع  $\overline{د ح}$  بالشكل الثالث من الاولي وننصف  $\overline{ب د}$  على نقطة  $\overline{ح}$  بالشكل العاشر من الاولي ونرسم



ونرسم على  $\overline{ب}$  نصف دائرة  $\overline{ب\tau}$  ونخرج  $\overline{د\epsilon}$  على استقامته الى ان ينتهي الى محيط  $\overline{ب\tau}$  فلينته الى نقطة  $\tau$  ونصل  $\overline{ح\tau}$  بخط مستقيم فاقول ان  $\overline{ه\tau}$  ضلع مربع يساوي شكل  $\overline{آ}$  برهانه فلان  $\overline{ب}$  نصف على نقطه  $\overline{ح}$  وقسم بمختلفين على نقطة  $\overline{ه}$  فسطح  $\overline{ب\epsilon}$  في  $\overline{ه}$  مع مربع  $\overline{ح\epsilon}$  يساوي مربع  $\overline{ح\tau}$  بالشكل الخامس لكن  $\overline{ح}$  يساوي  $\overline{ح\tau}$  فسطح  $\overline{ب\epsilon}$  في  $\overline{ه}$  مع مربع  $\overline{ه\tau}$  يساوي مربع  $\overline{ح\tau}$  لكن زاوية  $\overline{د\epsilon\tau}$  قائمة فزاوية  $\overline{ب\epsilon\tau}$  المجاورة لها قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي فربعا  $\overline{ه\tau}$  و  $\overline{ب\tau}$  يساويان مربع  $\overline{ح\tau}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فسطح  $\overline{ب\epsilon}$  في  $\overline{ه}$  مع مربع  $\overline{ه\tau}$  يساويان مربعي  $\overline{ه\tau}$  فاذا القينا مربع  $\overline{ه\tau}$  المشترك يبقى مربع  $\overline{ب\epsilon}$  مساويا لسطح  $\overline{ب\epsilon}$  في  $\overline{ه}$  المساوي ل  $\overline{د\epsilon}$  فيكون مساويا لسطح  $\overline{ب\epsilon}$  وكان سطح  $\overline{آ}$  كسطح  $\overline{ب\epsilon}$  فربعا  $\overline{ه\tau}$  كسطح  $\overline{آ}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{☉}$  وبهذا الشكل يخرج حدود الصم تمت المقالة الثانية والحمد لله بلان هـ اية  $\text{☉}$

## المقالة الثالثة في خمسة عشر بابا

### الحدود

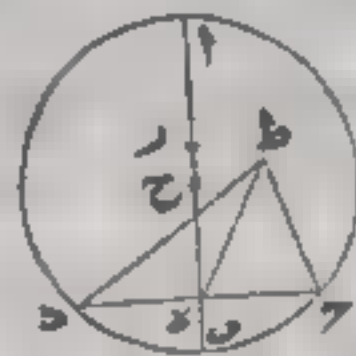
الدوائر المتساوية هي التي اقطارها وانصاف اقطارها متساوية كل خط مستقيم يلقي الدائرة ولا يقطعها وان اخرج في جهته فهو مماس لتلك الدائرة والدوائر المماس هي المتلاقية الغير المتقاطعة  $\text{☉}$  بعد الوتر من المركز هو العمود الخارج من المركز الى الوتر الاوتار المتساوية الابعاد عن مركز الدائرة هي الاوتار التي تكون الاعمدة الخارجة من المركز اليها متساوية والاوتار التي هي ابعد من المركز هي التي اعمدتها اطول وزاوية القطعة زاوية يحيط بها الوتر وقوس ذلك الوتر ويقال للوتر قاعدة القطعة والزاوية التي في القطعة هي التي يحيط بها خطان مستقيمان يخرجان من طرفي قاعدة القطعة وينتهيان الى نقطة ما على قوس تلك القطعة كل خطين مستقيمين يخرجان من نقطة ما على محيط دائرة وينتهيان الى طرفي قوس من محيطها فالزاوية التي يحيط بها ذلك الخطان يقال لها انها على تلك القوس وقطاع الدائرة شكل يحيط به خطان مستقيمان يخرجان من مركزها وقوس ينفر من هـ من محيط ذلك المركز والقطع المتشابهة هي التي تقبل زوايا متشابهة

الاشكال

١

كل دائرة مفروضة لنا ان نجد مركزها

لتكن الدائرة المفروضة دائرة  $AB$  ونفرض على محيطها نقطتي  $C$  و  $D$  متباينتين ونصل بينهما بخط مستقيم وننصفه على نقطة  $E$  بالشكل العاشر من الاولي ونخرج منها عمود  $AE$  على خط  $CD$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهته الى ان ينتهي الى المحيط فلينته الى نقطتي  $A$  و  $B$  وننصف خط  $AB$  على نقطة  $H$  بالشكل العاشر من الاولي فاقول انها مركز دائرة  $AB$  برهانه فان لم تكن هي المركز لكانت نقطة اخرى اما على خط  $AB$  او على سطح الدائرة فان كانت على خط  $AB$  وليكن بين نقطتي  $A$  و  $H$  مثلا وهي نقطة  $R$  فيكون  $AR$  نصف  $AB$  وكان  $AR$  نصف  $AB$  فيكون  $AR$  يساوي  $AR$  فالجزء يساوي



كله هذا خلف وان كانت على سطح الدائرة وليكن نقطة  $T$  فنصل بينها وبين كل واحد من نقط  $C$  و  $D$  بخط مستقيم فلان نقطة  $T$  مركز الدائرة  $AB$  يكون خط  $CT$  و  $DT$  متساويين وخط  $CE$  و  $DE$  وخط  $TE$  مشترك بين مثلثي  $CTE$  و  $DEE$  فالزوايا المتناظرة منها متساوية بالشكل الثامن من الاولي فزاوية  $CTE$  كزاوية  $DEE$  فزاوية  $CTE$  قائمة وكانت زاوية  $AED$  قائمة فيكون جزء الشيء مساويا لعله هذا خلف فالمركز هو نقطة  $H$  وذلك ما اردنا ان نبين  $\square$  واستبان منه كل وتر نصف وتر اخر من دائرة وقام عليه على زوايا قائمة فانه يمر بالمركز  $\square$

٢

كل خط مستقيم واصل بين نقطتين على محيط

اي دائرة كانت فانه واقع داخل تلك الدائرة

ليكن على محيط دائرة  $AB$  نقطتا  $C$  و  $D$  ووصل بينهما بخط  $CD$  المستقيم فاقول انه يقع داخل دائرة  $AB$  برهانه فلانه لو لم يقع خط  $CD$  داخلها لوقع خارجها او على محيطها اما الاول فنجد مركز الدائرة بالشكل المتقدم وليكن نقطة  $R$  ونرسم على خط  $CD$  نقطة  $E$  كيف ما اتفق ونصل بين المركز وكل واحدة من نقط  $C$  و  $D$  بخط مستقيم فخط  $RE$  لا يبد ان يقطع المحيط فليقطع على نقطة  $B$  فلان زاويتي  $RC$  و  $RD$  متساويتان بالشكل



بالشكل الخامس من الاولي لتساوي سافي ر د وزاوية ر ه ح الخارجة  
من مثلث ر ه د اعظم من زاوية ر د ه بالشكل السادس عشر من الاولي



فيكون زاوية ر ه ح التي هي اعظم من زاوية ر ه د  
المساوية لزاوية د ه ر اعظم من زاوية ر ه د فيكون  
ر ح المساوي لخط ر ب اعظم من ضلع ر ه بالشكل  
التاسع عشر من الاولي فخط ر ب يكون اعظم من  
ضلع ر ه فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا  
خلف واما الثاني فيكون زاويتا ر د ب و ر ب



متساويتين بالشكل الخامس من الاولي ويكون زاوية  
ر ب د كزاوية ر ح ب بالشكل الخامس من الاولي فيكون  
مساوية لزاوية ر ح ب فيكون زاوية ر ب د الخارجة  
من مثلث ر ه د مساوية لزاوية ز د ب وهي اعظم

منها بالشكل السادس عشر من الاولي هذا خلف والحكم ثابت وذلك

ما اردنا ان نبين  
واستبان منه انه لا شيء من الخطوط المستقيمة يمكن ان ينطبق على محيط  
دايرة وبالعكس

كل خط مستقيم خرج من مركز اي دايرة وانتهي  
الى اي وتر كان فيها فان كان عمودا على الوتر فهو  
ينصفه وان كان ينصفه فهو عمود عليه

ليكن خط ر د وتر في دايرة ا ب وخرج من نقطة ر المركز لدايرة  
ا ب خط ر ه المستقيم وانتهي الى وتر د ه على نقطة ه فاقول ان كان ر ه



عمودا على وتر د ه فهو ينصف د ه وان كان ينصفه  
فهو عمود عليه برهانه نصل بين كل واحدة من  
نقطتي ر د وبين المركز بخط مستقيم اما الاول  
فلان زاويتي ر ه د و ر د ه من مثلثي ر ه د متساويتان  
وكذلك زاويتا ر ح د و ر د ه بالشكل الخامس

من الاولي وضلع ر ه مشترك بين المثلثين فبالشكل السادس والعشرين  
من الاولي ضلع ر ه كضلع د ه واما الثاني فلان الاضلاع المتناظرة من  
مثلثي ر ه د و ر د ه متساوية فزاوية ر ه د كزاوية ر د ه بالشكل الثامن  
من الاولي فخط ر ه عمود على وتر د ه وذلك ما اردنا ان نبين

كل وترين في اي دايرة قطع احدهما الاخر على غير المركز فلا يمكن ان يتناصفا

ليكن دايرة  $AB$  قد تقاطع فيها وتر  $CD$  على نقطة  $H$  غير المركز فاقول لا يمكن ان يتناصفا برهانه فان امكن فليتناصفا على نقطة  $H$  ونجد مركزها بالشكل الاول وهو نقطة  $P$  ونصل  $CP$  بخط مستقيم فلان  $PH$  نصف كل واحد من وترين  $CD$  و  $AB$  على نقطة  $H$  يكون عمودا عليها بالشكل المتقدم فيكون كل واحد من زاويتي  $PHC$  و  $PHB$  قائمة فيكون جزئي الشيء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل دائرتين متقاطعتين في سطح واحد فلا يمكن ان يكون مركزاهما واحدا

ليكن دائرتا  $AB$  و  $AC$  قد تقاطعتا على نقطتي  $A$  و  $C$  فاقول لا يمكن ان يكون مركزاهما واحدا برهانه فان امكن فليكن نقطة  $E$  مركزاهما فنصل بينهما وبين كل واحدة من نقطتي  $A$  و  $C$  بخط مستقيم فخط  $AE$  يقطع قوس  $AC$  على نقطة  $F$  وليكن نقطة  $R$  فلان  $E$  مركز دايرة  $AB$  يكون  $ER$  مساويا لخط  $AR$  ولان  $E$  مركز دايرة  $AC$  يكون  $ER$  مساويا ل  $AR$  فيكون  $ER$  مساويا لهذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل دائرتين متماستين لا يمكن ان يكون مركزاهما واحدا

ليكن دائرتا  $AB$  و  $AC$  متماستين على نقطة  $A$  فاقول لا يمكن ان يكون مركزاهما واحدا في الوضع برهانه فان كان القاس من خارج فهو ظاهر انه لا يمكن ان يكون مركزاهما واحدا واما اذا كان من داخل



داخل فان امكن فليكن نقطة  $\bar{د}$  ونصل بينها وبين كل واحدة من  
نقطتي  $\bar{آ}$   $\bar{ب}$  بخط مستقيم فخط  $\bar{دب}$  يقطع محيط دائرة  $\bar{آ}$  فليقطع علي  
نقطة  $\bar{ح}$  فلان كل واحد من خطي  $\bar{دب}$   $\bar{دح}$  يساوي  $\bar{دأ}$  فهما متساويان  
فخط  $\bar{دح}$  يساوي  $\bar{دب}$  فالجزء يساوي كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبين

اطول الخطوط المستقيمة المختلفة الاوضاع الخارجة  
من اي نقطة مفروضة في اي دائرة غير مركزها  
في الوضع المنتهية الي محيطها هو المار بالمركز  
واقصرها الباقي منه والاقرب الي الاطول اطول من  
الابعد واي خط يفرض من احد جنبي الخط الاطول  
من الخطوط المستقيمة الخارجة من تلك النقطة  
الي المحيط فانه لا يوجد ما يساويه من الخطوط  
المستقيمة الخارجة منه الي المحيط في الجانب  
الاخر من الخط الاطول الا خط واحد فقط او خطوط

مستقيمة متحدة الوضع



ليكن في دائرة  $\bar{آب}$  نقطة  $\bar{هـ}$  غير مركزها في  
الوضع ونجد مركزها بالشكل الاول وليكن  
نقطة  $\bar{ط}$  ونصل بينها وبين  $\bar{هـ}$  بخط مستقيم ونخرجه  
في جهته علي استقامته الي ان ينتهي الي المحيط ولينته الي نقطتي  $\bar{ح}$   $\bar{د}$   
ونخرج من نقطة  $\bar{هـ}$  الي المحيط خطوط  $\bar{هـز}$   $\bar{هـح}$   $\bar{هـا}$  المستقيمة ونصل بين  
نقطة  $\bar{ط}$  وبين كل واحدة من نقط  $\bar{ح}$   $\bar{آ}$   $\bar{ا}$  الكائنه علي المحيط بخط  
مستقيم فاقول ان اطول الخطوط الخارجة من نقطة  $\bar{هـ}$  الي المحيط خط  $\bar{هـد}$   
واقصرها خط  $\bar{هـو}$  و  $\bar{هـر}$  اطول من  $\bar{هـح}$  وهو من  $\bar{هـا}$  واي خط يفرض من  
خطوط  $\bar{هـز}$   $\bar{هـح}$   $\bar{هـا}$  في جهة  $\bar{آ}$  من خط  $\bar{حد}$  الا خط واحد او خطوط

مستقيمة متحدة الوضع متساوية برهانه فلان ضلعي  $\overline{ط ر ط}$  معا اعظم من ضلع  $\overline{ه ر}$  بالشكل العشرين من الاولي و  $\overline{ط ر}$  يساوي  $\overline{ط ح}$  نأخذ  $\overline{ط ه}$  مشتركا بينهما فخط  $\overline{ه ر}$  يساوي ضلعي  $\overline{ط ر ط}$  معا وهما اعظم من  $\overline{ه ر}$  فخط  $\overline{ه ر}$  اعظم من خط  $\overline{ه ر}$  وبمثله تبين ان خط  $\overline{ه ر}$  اعظم من كل واحد من خطي  $\overline{ح ه}$  و  $\overline{ا ه}$  ولان ضلعي  $\overline{ط ر ط}$  يساويان ضلعي  $\overline{ط ح ط}$  وزاوية  $\overline{ر ط ه}$  اعظم من زاوية  $\overline{ح ط ه}$  فقاعدة  $\overline{ه ر}$  اعظم من قاعدة  $\overline{ح ه}$



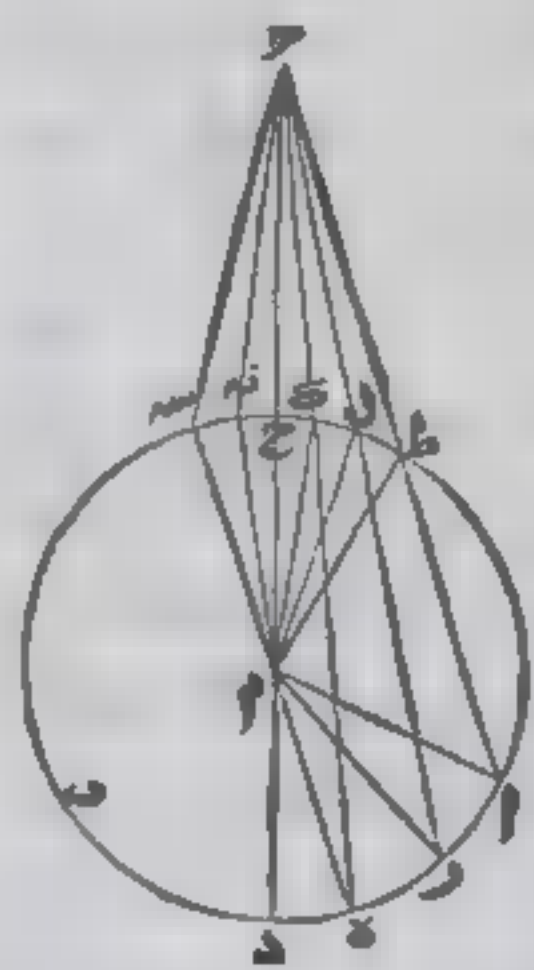
بالشكل الرابع والعشرين من الاولي وبمثله تبين ان خط  $\overline{ح ه}$  اعظم من خط  $\overline{ه ا}$  ولان ضلعي  $\overline{ط ه ه ا}$  معا اعظم من ضلع  $\overline{ط ا}$  المساوي لخط  $\overline{ط د}$  بالشكل العشرين من الاولي فاذا القينا  $\overline{ط ه}$  المشترك بين  $\overline{ط د}$  وخطي  $\overline{ط ه ه ا}$  يبقى  $\overline{ه ا}$  اعظم من  $\overline{ه د}$  وبمثله تبين ان كل واحد من خطي  $\overline{ه ر ه ح}$  اعظم من  $\overline{ه د}$  فخط  $\overline{ه ر}$  اعظم كثيرا من خط  $\overline{ه د}$  واي خط مستقيم يخرج من نقطة  $\overline{ه}$  الي المحيط ولنرسم علي نقطة  $\overline{ط}$  من خط  $\overline{ه ط}$  زاوية  $\overline{ه ط ب}$  كزاوية  $\overline{ه ط ا}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونخرج خط  $\overline{ط ب}$  علي استقامته الي جهة  $\overline{ب}$  الي ان ينتهي الي المحيط علي نقطة  $\overline{ب}$  ونصل بين نقطتي  $\overline{ب ه}$  بخط مستقيم فضلا  $\overline{ط ب ط ه}$  يساويان ضلعي  $\overline{ط ا ط ه}$  والزاوية التي بين الاولين يساوي الزاوية التي بين الاخرين فقاعدة  $\overline{ب ه}$  كقاعدة  $\overline{ا ه}$  بالشكل الرابع من الاولي ولا يمكن ان يكون خط اخر مستقيم ما يخرج من  $\overline{ه}$  الي المحيط دايرة  $\overline{ا ب ح}$  في جهة  $\overline{ب ه}$  من خط  $\overline{ه د}$  مساويا لخط  $\overline{ه ا}$  ومباينا لخط  $\overline{ب ه}$  في الوضع والا فليكن خط  $\overline{ا ه}$  مساويا لخط  $\overline{ه ا}$  ونصل  $\overline{ط ا}$  بخط مستقيم فيكون اضلاع مثلثي  $\overline{ط ه ا}$  و  $\overline{ط ا ه}$  المتناظرة فيكون زاوية  $\overline{ا ط ه}$  كزاوية  $\overline{ا ط ه}$  بالشكل الثامن من الاولي وكانت زاوية  $\overline{ب ط ه}$  كزاوية  $\overline{ا ط ه}$  بالشكل الثامن والثلاثين من الاولي فزاوية  $\overline{ا ط ه}$  الكل يساوي زاوية  $\overline{ب ط ه}$  الذي هو جزء هذا خلف

فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان الاوتار الخارجة من نقطة علي محيط اي دايرة كانت فان اطولها المار بالمركز والاقرب الي الاطول من الابعاد وكل وتر منها الكاين في احد جانبي الوتر الاطول لا يساويه في الجانب الاخر من الوتر الاطول الاوتر واحد او فوق واحد متحد الوضع

ح  
 اطول جميع الخطوط المستقيمة المختلفة الاوضاع الخارجة من كل نقطة خارجة من اي دايرة

القاطعه

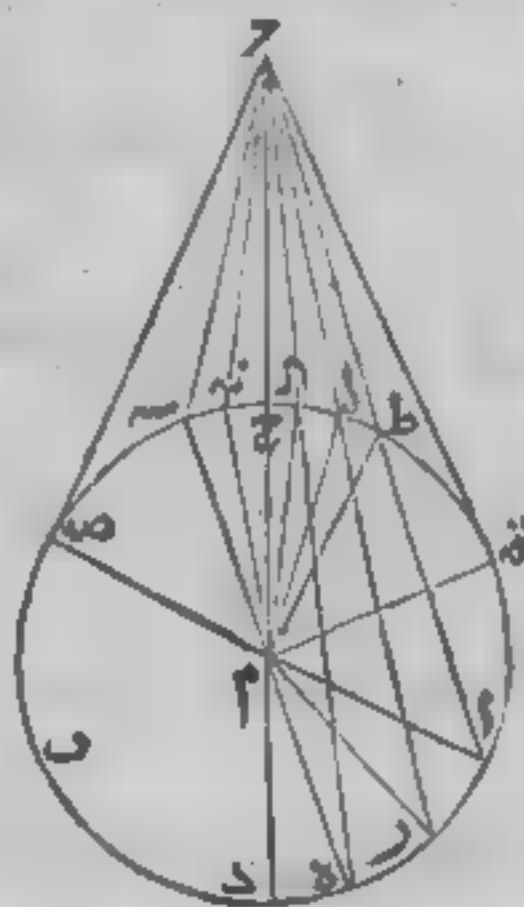
القاطع اياها هو المار بالمركز والا قرب اليه اطول  
 من الابعد عنه واقصر جميع المنتهيه اليها الغير  
 القاطعه هو الذي على مسامته المركز والا قرب  
 اليه اقصر من الابعد عنه واي خط يفرض منها في  
 احد جهتي المسامت للمركز لا يوجد لها هو مساوله  
 من الخطوط المستقيمة الخارجة من النقطة  
 الخارجة من الدائرة عن الجهة الاخرى من الخط  
 المسامت اياه قاطعه كانت الخط او منتهيه الاخط  
 واحد فقط او خطوط متحدة الوضوع



ليكن الدائرة  $أ ب$  والنقطة الخارجة عنها  $د$   
 ونجد مركزها بالشكل الاول وليكن النقطة  $م$   
 ونصل بينها وبين نقطة  $د$  بخط مستقيم  
 ونخرجه على استقامته في جهة  $م$  الى ان ينتهي  
 الى المحيط فلينته على نقطة  $د$  وليقطع المحيط  
 الاذي على نقطة  $ح$  ونخرج من نقط  $د$   
 $ح$  المستقيمة في جهة الدائرة الى ان يقطع  
 محيطها الاذي على نقط  $ا ل ط$  وينتهي الى  
 المحيط الاقصي على نقط  $ه ر ا$  وليكن  
 الخطوط المستقيمة الخارجة من نقطة  $د$   
 لمنتهية الى الدائرة غير قاطعة اياها خطوط

$ح د ا ل ط ق ك ل م ن$  فاقول ان خط  $د ح$  اطول القاطعة  $د ه$  الاقرب منه  
 اطول من  $د ر$  وهو من  $د ا$  وان خط  $د ح$  اقصر من  $د ل$  وهو من  $د ل$  وهو  
 من  $د ط$  برهانه نصل بين المركز وبين كل واحدة من نقط  $د ر ا$  بخط  
 مستقيم فلان  $د م ه$  اعني  $د ح$  مع اطول من  $د ه$  بالشكل العشرين من  
 الاولي فخط  $د ح$  اطول من خط  $د ه$  وبمثله تبين ان خط  $د ا$  اطول من  $د ل$   
 واحد من خطي  $د ر ا$  ولان ضلعي  $د م ه$  كضلعي  $د م ر$  كل

لنظيره وزاوية حـمـه اعظم من زاوية حـمـر فقاعدة حـه اطول من قاعدة حـر  
 بالشكل الرابع والعشرين من الاولي وبمثله تبين ان خط رـح اطول من خط  
 حـا ونصل بين المركزين كل واحد من نقطـه الـط بخط مستقيم فلان  
 ضلعي حـا الم اطول من حـم بالشكل العشرين  
 من الاولي و م ح يساوي م ا فـح اقصر من  
 حـا وبمثله تبين ان حـح اقصر من كل واحد من  
 خطي حـل حـط ولان حـا الم معا اقصر من  
 حـل لم معا بالشكل الواحد والعشرين من  
 الاولي و م ا يساوي م ل فخط حـا اقصر من  
 حـل وبمثله تبين ان خط حـل اقصر من حـط  
 ونرسم على نقطة م من خط حـم زاوية حـمـه  
 كزاوية حـمـا بالشكل الثالث والعشرين من  
 الاولي ونخرج خط مـنـه في جهة نـه الي ان ينتهي  
 الي المحيط على نقطة نـه ونصل حـه بخط



مستقيم فلان زاوية حـمـه كزاوية حـمـا والاضلاع المحيطه بالزاويتين  
 المتناظرة متساوية فقاعدة حـه كقاعدة حـا بالشكل الرابع من الاولي  
 ولا يمكن ان نخرج من نقطة حـر خط اخر مستقيم ينتهي الي محيط الدائرة  
 ولا يقطعها في جهة نـه من خط حـح ويباين وضعه وضع حـه ويكون  
 مساويا لخط حـا والا فيمكن خط حـس كخط حـا ونصل مـسـه بخط  
 مستقيم فلان اضلاع مثلث حـمـس كاضلاع مثلث حـمـا المتناظرة  
 بالشكل الثامن من الاولي فزاوية حـمـس كزاوية حـمـا وكانت زاوية  
 حـمـا كزاوية حـمـه فزاوية حـمـه كزاوية حـمـس فالجزء يساوي كله هذا  
 خلف المحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه اذا خرج من نقطة حـر خط يماس دايـرة اـب كخط حـص مثلا  
 لنا ان نخذ خطا اخر مستقيما ينتهي الي الدائرة مساويا لخط حـص  
 في الجهة الاخرى من خط حـح وذلك بان نصل بين نقطتي مـصـه بخط  
 مستقيم فيحدث زاوية حـمـص ونرسم على نقطة م من خط حـم زاوية  
 مساوية لزاوية حـمـص في الجهة الاخرى من خط حـد بالشكل الثالث  
 والعشرين من الاولي وليكن في زاوية حـمـه ولنخرج ضلع مـقـه الي ان  
 ينتهي الي المحيط فليبتئه الي نقطة قـه منه ونصل بينها وبين نقطة حـه بخط  
 مستقيم فخط حـقـه يساوي خط حـصـه بالشكل الرابع من الاولي فاذا ركبنا  
 نصف دايـرة دـصـح على نصف دايـرة دـقـح فينطبق قوس دـصـح على  
 قوس دـقـح لما بيننا في صدر المقالة الاولي فينطبق نقطة صـه على نقطة  
 قـه والا لانطبق على نقطة بين نقطتي قـه حـ او خارجه عنهما في جهة  
 قـه فيكون حـصـه اما اقصر من حـه او اطول وكان مساويا له هذا خلف  
 فينطبق

فينطبق نقطة  $\bar{ص}$  على نقطة  $\bar{ق}$  وخط  $\bar{صم}$  على  $\bar{رق}$  والا لا حاطا بسطح مستو هذا خلف فاذا يخرج خط  $\bar{رق}$  في جهة  $\bar{ق}$  لا يقطع الدائرة لان  $\bar{صم}$  المنطبق على خط  $\bar{رق}$  اذا يخرج في تلك الجهة لا يقطعها لانه يماس الدائرة فخط  $\bar{رق}$  يماس دائرة  $\bar{اب}$  ولا يمكن ان يماسها خط اخر مستقيم يخرج من نقطة  $\bar{ر}$  على نقطة بين نقطتي  $\bar{ص}$   $\bar{ق}$  او خارجا عنهما لانه لو وجد مماسا فاذا خرج مع احد خطي  $\bar{صم}$   $\bar{رق}$  في جهة الدائرة فلا بد وان يحيط بسطح هذا خلف اذا الخط المماس للدائرة لا يقطعها او لا يلقي الدائرة وفرض انه يماسها هذا خلف فكل نقطة خارجة عن دائرة فلا يمكن ان يماسها من الخطوط المستقيمة الخارجة منها الى الدائرة الا خطان مستقيمان فقط احدهما من احد جانبي الخط المسامه لمركزها والاخر من الجانب الاخر منه  $\text{ط}$

كل نقطة في اي دائرة خرج منها الى محيطها خطوط مستقيمة متساوية فوق اثنين فان النقطة



مركزها

ليكن الدائرة  $\bar{اب}$  والنقطة الكائنه فيها  $\bar{ر}$  والخطوط المستقيمة المتساوية الخارجة منها الى المحيط  $\bar{رب}$   $\bar{رد}$   $\bar{ره}$  فاقول ان نقطة  $\bar{ر}$  مركز دائرة  $\bar{اب}$  برهانه نصل بين نقطة  $\bar{د}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\bar{ب}$   $\bar{ه}$  بخط مستقيم وننصف  $\bar{بد}$  على نقطة  $\bar{و}$   $\bar{ده}$  على نقطة  $\bar{ح}$  بالشكل العاشر من الاولي ونصل بين نقطة  $\bar{ر}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\bar{ر}$   $\bar{ح}$  بخط مستقيم فلان اضلاع مثلثي  $\bar{بر}$   $\bar{در}$   $\bar{ر}$  المتناظرة متساوية فبالشكل الثامن من الاولي زاوية  $\bar{بر}$   $\bar{ر}$  كزاوية  $\bar{در}$   $\bar{ر}$  ومثله تبين ان زاوية  $\bar{دح}$   $\bar{ر}$  كزاوية  $\bar{هح}$   $\bar{ر}$  من مثلثي  $\bar{دح}$   $\bar{ر}$   $\bar{ح}$   $\bar{ر}$   $\bar{هح}$   $\bar{ر}$   $\bar{ح}$   $\bar{ر}$  عمود على خط  $\bar{بد}$  وخط  $\bar{ر}$   $\bar{ح}$  عمود على خط  $\bar{ده}$  فخرج من خطي  $\bar{ر}$   $\bar{ح}$  في جهته الى ان ينتهي الى المحيط فلينته خط  $\bar{ر}$  الى نقطتي  $\bar{ا}$   $\bar{ط}$  وخط  $\bar{ر}$  الى نقطتي  $\bar{ا}$   $\bar{ل}$  فباستبانة الشكل الاولي كل من خطي  $\bar{ا}$   $\bar{ط}$   $\bar{ا}$   $\bar{ل}$  بالمركز فنقطة  $\bar{ر}$  الفصل المشترك بينهما مركز لدائرة  $\bar{اب}$  وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{ين}$  واورد ثابت بن قره برهانا اخر لهذا الشكل في كتابه وحكي انه وجده في بعض النسخ اليونانية تركت ذكره لان برهان الكتاب البسط والبراهين على اشكال الكتاب كثيرة استنبطها المتقدمون والمتأخرون والاليف بالابرا من البراهين في كتاب الاصول ليس الا ما هو لا بسط  $\text{ين}$

لا يمكن ان تقطع دائرة اخري علي اكثر من نقطتين  
سوا كانتا في سطح واحد او في سطرين متقاطعين

والا فليقطع دائرة  $AB$  دائرة  $CD$  علي نقطة  $E$   $RC$  فاقول ان هذا غير  
ممكن برهانه نصل بين نقطة  $R$  وبين كل واحدة من نقطتي  $E$   $HC$  بخط  
مستقيم وننصف  $RE$  علي نقطة  $L$  و  $RC$  علي  
نقطة  $M$  بالشكل العاشر من الاولي ونخرج من  
نقطة  $L$  علي  $RE$  عمود  $LN$  ومن نقطة  $M$  علي خط  
 $RC$  عمود  $MO$  بالشكل الحادي عشر من الاولي  
ونخرج كل منهما في جهته الي ان ينتهي الي المحيط



فلينته  $LN$  الي محيط دائرة  $CD$  علي نقطتي  $D$  و  $O$  الي محيط دائرة  $AB$   
علي نقطة  $S$  من قوس  $DO$  و  $LN$  الي محيط دائرة  $AB$  علي نقطتي  $A$  و  $B$  الي  
محيط دائرة  $CD$  علي نقطة  $M$  من قوس  $RC$  فلانا اذا وصلنا بين نقطتي  
 $AL$  بخط مستقيم كانت كل واحدة من زاويتي  $ALN$   $ALM$  اقل من قائمة  
لان كلا من زاويتي  $LN$   $LM$  قائمة فمجموعهما اقل من قائمتين فخطا  
 $LN$   $LM$  يتلاقيان فليلتقيا علي نقطة  $N$  فلان  $RE$  وتر لكل واحد من  
قوسي  $RE$   $RS$  فباستبانة الشكل الاولي خط  $CD$  يمر بكل واحد من  
مركزي دائرتي  $AB$   $CD$  وبمثله تبين ان خط  $AB$  يمر بكل واحد من مركزي  
دائرتي  $AB$   $CD$  فالفصل المشترك بين خطي  $AB$   $CD$  الذي هو نقطة  $N$   
مركز لكل واحد من دائرتي  $AB$   $CD$  فيكون للدائرتين المتقاطعتين  
مركز واحد هذا غير ممكن بالشكل الخامس واما اذا كانت في السطرين  
المتقاطعين وذلك ظاهر انها لا يتقاطعان الا علي نقطتين فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

وقد اورد ثابت بن قرة برهانا اخر لهذا الشكل تركناه كما ذكرناه  
في اخر الشكل المتقدم

ب  
كل دائرتين متماستين احاطت احدهما  
بالاخرى اولم يحيط فان الخط المستقيم المار بمركزيهما  
يمر بنقطة التماس

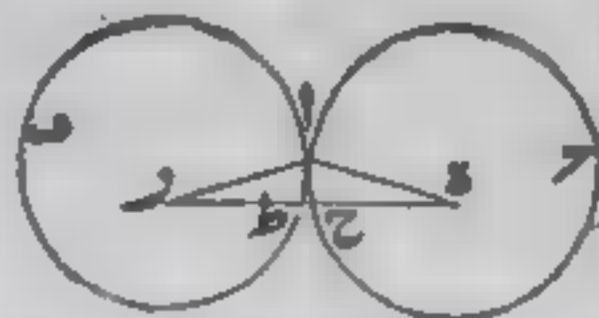
ليكن دائرة  $AB$  مماس دائرة  $AC$  علي نقطة  $A$  ومركز دائرة  $AB$   $O$  ومركز  
دائرة



دايرة  $\overline{آح}$  وليكن دايرة  $\overline{آب}$  هي المحيط فاقول ان الخط المستقيم الواصل بين نقطتي  $\overline{آ}$  و  $\overline{ر}$  يمر بنقطة  $\overline{آ}$  برهانه اما الاول فلانه لو لم يمر بنقطة  $\overline{آ}$  لقطع خط  $\overline{آر}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ر}$  محيط دايرة  $\overline{آح}$  علي نقطة  $\overline{ح}$  ومحيط  $\overline{آب}$  علي نقطة  $\overline{ط}$  ونصل بين نقطة  $\overline{آ}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{ر}$  بخط مستقيم فلان خطي  $\overline{آر}$  و  $\overline{آح}$  المساويين لخط  $\overline{آح}$  لكون



$\overline{آر}$  و  $\overline{آح}$  متساويين اعظم من  $\overline{آ}$  بالشكل العشرين من الاولي و  $\overline{آط}$  يساوي  $\overline{آح}$  فخط  $\overline{آح}$  المساوي لخطي  $\overline{آر}$  و  $\overline{آح}$  اعظم من خط  $\overline{آط}$  فالجزء اعظم من كله هذا خلف واما برهان الثاني فلان  $\overline{آح}$  و  $\overline{آر}$  معا اعظم من  $\overline{آ}$  بالشكل العشرين من الاولي

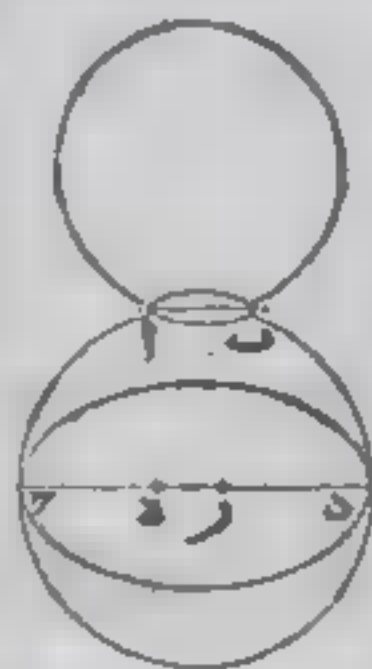


وخط  $\overline{آح}$  يساوي  $\overline{آح}$  وخط  $\overline{آر}$  يساوي  $\overline{آط}$  فخط  $\overline{آح}$  و  $\overline{آط}$  معا اعظم من خط  $\overline{آر}$  فالجزء اعظم من كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يب

كل دايرتين وقع بينهما تماس من داخل او من خارج فانه لا يكون علي نقطة واحدة فقط

ليكن دايرة  $\overline{آب}$  تماس دايرة  $\overline{آد}$  فاقول ان تماسهما علي نقطة واحدة فقط برهانه فان امكن علي اكثر منها فليكن علي نقطتي  $\overline{آد}$  من داخل او علي



نقطتي  $\overline{آب}$  من خارج اما الاول فلان دايرتي  $\overline{آب}$  و  $\overline{آد}$  متماستان يكون مركزاهما مختلفتي الوضع بالشكل السادس فتجدهما بالشكل الاول وليكونا نقطتي  $\overline{آ}$  و  $\overline{ر}$  ونصل بينهما بخط  $\overline{آر}$  المستقيم ونخرجه في جهته علي استقامته فيمر علي نقطتي  $\overline{آ}$  و  $\overline{د}$  اعني موضع تماسهما بالشكل المتقدم فلان  $\overline{آ}$  مركز دايرة  $\overline{آب}$  ف  $\overline{آد}$  مثل  $\overline{آد}$  ف  $\overline{آد}$  اطول من  $\overline{آد}$  لان  $\overline{آد}$  اطول منه ولان  $\overline{آر}$  مركز دايرة  $\overline{آد}$  ف  $\overline{آد}$  مثل  $\overline{آد}$  وكان  $\overline{آد}$  اطول من  $\overline{آد}$  فهو اطول من  $\overline{آد}$

فالجزء الذي اعظم من كله هذا خلف واما الثاني فلان كلا من نقطتي  $\overline{آب}$  علي كل واحد من محيطي دايرتي  $\overline{آب}$  و  $\overline{آد}$  فالخط المستقيم الواصل بينهما يكون وترا في كل واحدة منهما بالشكل الثاني وكل وتريكون في احديهما فهو خارج عن الاخرى فبكون خط  $\overline{آب}$  داخلا في كل واحدة من دايرتي  $\overline{آب}$  و  $\overline{آد}$  وخرجا عنهما هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ح

جميع الاوتار الواقعة في الدائرة الواحدة ان كانت  
متساوية كانت ابعادها عن مركزها وبالعكس

ليكن في دائرة  $AB$  وتر  $AD$  ونجد مركزها بالشكل الاول وليكن  
 $H$  ونخرج منه علي وتر  $DE$  وعمودي  $CH$  بالشكل الثاني عشر من  
الاولي فاقول ان كان  $AD$  مساويا لهر فعمود  $CH$  كعمود  $AD$  وبالعكس  
برهانه اما الاول نصل بين  $H$  وكل واحدة من نقط  $D$  و  $E$  بخط  
مستقيم فلان اضلاع مثلثي  $ADH$  و  $AHE$  المتناظرة متساوية فبالشكل الثامن  
من الاول زاوية  $ADH$  كزاوية  $AHE$  ولان  $CH$  نصف  
وتر  $DE$  و  $AD$  نصف وتر  $DE$  بالشكل الثالث ووتر  
 $AD$  و  $AE$  متساويان فضلا  $CH$  و  $AD$  و زاوية  $ADH$  من  
مثلث  $ADH$  يساوي ضلعي  $AD$  و  $AH$  و زاوية  $AHE$  من  
مثلث  $AHE$  و  $AH$  فقاعدتاه  $AD$  و  $AE$  كقاعدتاه  $AD$  و  $AE$  بالشكل

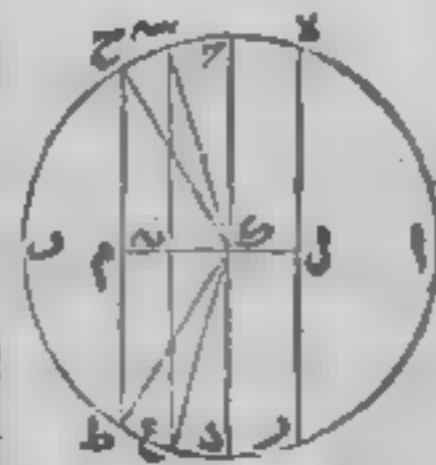


الرابع من الاول واما الثاني وهو بين ان عمودي  $CH$  ان كانا متساويين  
كان وتر  $AD$  كوتر  $AE$  فلان كلا من زاويتي  $ADH$  و  $AHE$  قائمة فربع  $AD$   
يساوي مربعي  $CH$  و  $AD$  وكذلك مربع  $AE$  يساوي لمربع  $CH$  و  $AE$  يساوي  
مربعي  $AD$  و  $AE$  بالشكل السابع والاربعين من الاول فاذا استقطنا من مربع  
 $AD$  مربع  $CH$  ومن مربع  $AE$  مربع  $CH$  يكون الباقي من مربع  $AD$  هو  
مربع  $AD$  ومن مربع  $AE$  مربع  $AE$  فربع  $AD$  يساوي مربع  $AE$  و  $AD$  و  $AE$   
يساوي  $AD$  و  $AE$  و ضعفاهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان كل وتر في دائرة فان بعد اصغرها عن مركزها اعظم  
من بعد اعظمها

يد

قطر كل دائرة اطول الاوتار الواقعة فيها قطرها  
والاقرب اليه اطول من الابد من

ليكن خط  $AD$  قطر دائرة  $AB$  وتر  $DE$  اقرب اليه  
من وتر  $CH$  فاقول ان قطر  $AD$  اطول منهما وان  $DE$   
اطول من  $CH$  برهانه ننصف  $DE$  علي نقطة  $H$   
بالشكل العاشر من الاول وفي المركز ونخرج منها  
عمودي  $AH$  و  $CH$  ووتر  $DE$  بالشكل الثاني عشر  
من الاول ولان وتر  $DE$  اقرب الي المركز من وتر  $CH$  يكون عمود  $AH$  اطول  
من عمود  $CH$  باستبانة الشكل المتقدم فنصل من عمود  $AH$  انه مثل عمود  
ال بالشكل

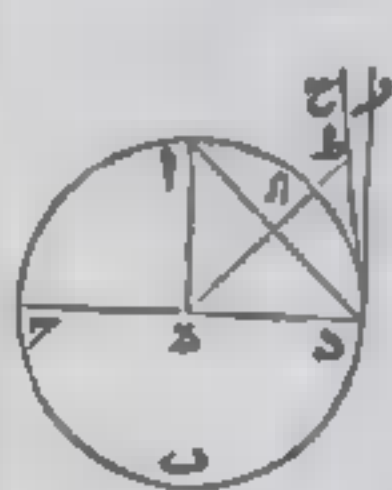


الـ بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة نـ وتر سـ ع يوازي قطر  
 دـ في جهته على الاستقامة الي ان ينتهي الي المحيط بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاولي فوتر سـ ع هـ متساويان بالشكل المتقدم ونصل  
 بين نقطة الـ وكل من نقط سـ ح ع ط بخط مستقيم فلان ضلعي السـ الع  
 معا عني دـ اعظم من سـ ع بالشكل العشرين من الاولي فقطر دـ اطول  
 من كل واحد من وتر سـ ع هـ ولان ضلعي السـ الع يساويان ضلعي  
 الح الط وزاوية سـ الع اعظم من زاوية ح الط قوس سـ ع المساوي لهر  
 اطول من وتر ح ط بالشكل الرابع والعشرين من الاولي فالحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نبين

يه

كل خط مستقيم خرج من طرف اي قطر دائرة  
 عمودا عليه فانه يقع خارج الدائرة ولا يقع بينه  
 وبين محيطها خط اخر مستقيم وكل زاوية حادة  
 مستقيمة الخطين فهي اصغر من زاوية نصف الدائرة  
 واعظم من الزاوية التي يحيط بها العمود والمحيط

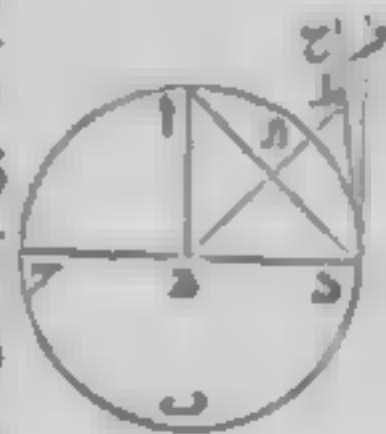
ليكن دائرة ا ب قطرها دـ وقد خرج من نقطة د اعني طرفه عمود دـ  
 فاقول انه يقع خارج دائرة ا ب ولا يقع بينه وبين محيط ا ب خط اخر  
 مستقيم وكل زاوية حادة مستقيمة الخطين فهي اصغر من زاوية ا د ح  
 التي هي زاوية قطعة ا د ح واعظم من الزاوية التي يحيط



بها العمود ومحيط ا ب برهانها والا فليقع العمود داخل  
 دائرة ا ب ونخرجه حتى يقطع المحيط وليقطعه على  
 نقطة آ ونصّف قطر دـ على نقطة هـ بالشكل العاشر  
 من الاولي فهي المركز ونصل بينها وبين نقطة آ بخط  
 مستقيم فلان ضلعي آ هـ دـ متساويان يكون زاويتا هـ دـ آ

هـ آ دـ متساويتين بالشكل الخامس من الاولي وزاوية هـ دـ آ قائمة فزاوية هـ آ دـ  
 قائمة فزاويتا مثلث يساويان قائمتين وهما اصغر منهما كما بين في الشكل  
 السابع عشر من الاولي هذا خلف فعمود دـ يقع خارج الدائرة وايضا  
 فليقع بينه وبين محيط ا ب خط مستقيم ان امكن وليكن هو خط د ح  
 فنخرج من نقطة هـ عليه عمود هـ ط بالشكل الثاني عشر من الاولي فلا يقع  
 على نقطة د والا يلزم ان يكون جزء الشيء مساويا لكليه لانه حينئذ

تكون زاوية ح د ر التي هي المحادة قائمة هذا خلف ولا على خط د ح بعد  
 اخراجه على استقامته في جهة د لان الزاوية المجاورة لزاوية ح د ر  
 المحادة منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي فيلزم ان يكون زاويتا  
 مثلث اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بما يبين في الشكل السابع عشر  
 من الاولي فيقع عمود و ط على خط د ح في جهة ح ولتقطع المحيط على  
 نقطة ا ف زاوية و د ط حادة لانها اصغر من زاوية و د ر القائمة فبالشكل  
 الثامن عشر من الاولي يكون ضلع و د اعني و ا اعظم من  
 و ط فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف وايضا  
 فان زاوية ا د و اعني زاوية القطعة لو لم يكن اعظم من  
 كل زاوية حادة مستقيمة الخطين لكانت اما مساوية  
 لها او اصغر منها فان كان الاول ينطبق خط مستقيم  
 على قوس د ا وهو محال باستبانة الشكل الثاني وان كان  
 الثاني فيقع بين عمود د ر ومحيط ا د خط مستقيم لان الزاوية المحادة  
 المستقيمة الخطين قد فرضت انها اعظم من زاوية ا د ح اعني زاوية  
 القطعة وهي اصغر من زاوية ر د ح القائمة هذا خلف وايضا فان زاوية  
 ا د ر اصغر من اي زاوية حادة مستقيمة الخطين والا لكانت مساوية لها  
 فيصح انطباق الخط المستقيم على محيط ا د على تقدير التساوي وقد  
 بينا استحالة او يقع بين عمود ر د ومحيط ا د خط مستقيم على تقدير  
 ان يكون اعظم وقد تبين استحاله ايضا بالحكم ثابت وذلك ما اردنا



ان نـ  
 واستبان منه ان كل خط مستقيم خرج من طرف قطري دائرة عمودا عليه  
 فانه يماس الدائرة وان لنا ان نرسم على نقط غير متناهية تفرض على  
 خط د ح قبل اخراجه او بعد اخراجه في جهته د وواير غير متناهية  
 نصف قطر كل منها بقدرها يقع من خط د ح وما ينصل به بين النقطة  
 التي نرسم عليها الدواير وبين نقطة د ويكون عمود د ر عمودا على قطر كل  
 دائرة منها ومحيط كل دائرة منها يقع بين عمود د ر ومحيط دائرة ا د  
 وان نرسم على نقط غير متناهية تفرض على خط د ح وواير غير متناهية  
 قطر كل منها بقدرها يقع من خط د ح بين النقطة التي نرسم عليه  
 الدائرة وبين نقطة د ويكون عمود د ر عمودا على قطر كل دائرة منها  
 ومحيط دائرة ا د يقع بين عمود د ر وبين كل واحد من محيط تلك الدوائر

يو  
 كل نقطة ودائرة هما في سطح واحد والنقطة  
 خارجة عن الدائرة فان لنا ان نخرج منها خطا

مستقيما

مستقيماً يماس تلك الدائرة \*



ليكن النقطة آ والدائرة ب ومركزها د فنصل بين نقطتي آ د بخط مستقيم فيقطع محيطها على نقطة ر ونرسم على نقطة د وببعد آ د دائرة آ ح ونخرج من نقطة ر طرف قطر در عمود م ح عليه

بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرج العمود على استقامته الى ان ينتهي الى محيط آ ح ولينته على نقطة ح ونصل بين نقطتي د ح بخط مستقيم فيقطع محيط ب ح على نقطة ط ونصل بين نقطتي آ ط بخط مستقيم فاقول ان خط آ ط يماس دائرة ب ح برهانه فلان ضلعي دا دط من مثلث ادط يساويان ضلعي دح در من مثلث دح ر كل لنظيرة وزاوية د مشتركة بين كل واحد من الضلعين فبالشكل الرابع من الاولي زاوية اد د تساوي زاوية ح رد القائمة فزاوية اط د قائمة فخط آ ط عمود على قطر ط د فهو يماس دائرة ب ح باستبانة الشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين \*

واستبان منه ان كل زاوية يحيط بها الخط المستقيم المماس للدائرة الخارج من نقطة خارجة عنها ونصف قطرها الواصل بين مركزها ونقطة التماس قائم \*

ير

كل خط مستقيم واصل بين مركزي دائرة يماسها خط مستقيم وبين نقطة التماس فهو عمود

علي الخط المماس \*

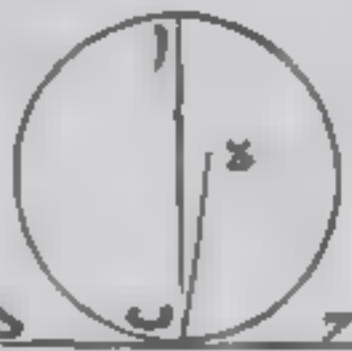


ليكن الدائرة آ ب ومركزها نقطة ه وخط د ح المستقيم يماسها على نقطة ب ووصل بين نقطتي ب ه بخط مستقيم فاقول ان خط ب ه عمود على خط د ح

برهانه فان لم يكن ه ب عمودا على د ح فليكن العمود عليه خط ه ر وليكن قد قطع محيط دائرة آ ب على نقطة ح فلان زاوية ه ر ب قائمة فزاوية ه ب ر حادة بالشكل السابع عشر من الاولي فضلع ب ه المساوي لخط ه ح اطول من ه ر بالشكل التاسع عشر من الاولي فخط ه ح اعظم من ه ر فالجزء اعظم من كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين \*

ح

كل خط مستقيم يماس دائرة وخرج من نقطة  
 التماس خط مستقيم عمودا على الخط المماس فهو يمر  
 بمركز الدائرة ان اخرج فيها



ليكن خط  $\overline{CD}$  المستقيم يماس دائرة  $\overline{AB}$  على نقطته  $\overline{B}$   
 وخرج من نقطة  $\overline{B}$  خط  $\overline{AB}$  المستقيم عمودا على خط  
 $\overline{CD}$  في جهة الدائرة فاقول انه يمر بمركز دائرة  $\overline{AB}$   
 برهانه فلانه ان لم يمر بمركز الدائرة لم يكن نقطة اخرى وليكن مركز  
 دائرة  $\overline{AB}$  نقطة  $\overline{O}$  فنصل بينها وبين نقطة  $\overline{B}$  بخط مستقيم فهو عمود  
 على خط  $\overline{CD}$  بالشكل المتقدم فتكون زاوية  $\overline{OBC}$  مساوية لزاوية  $\overline{BCD}$   
 فجزء الشيء يساوي كله هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 نط

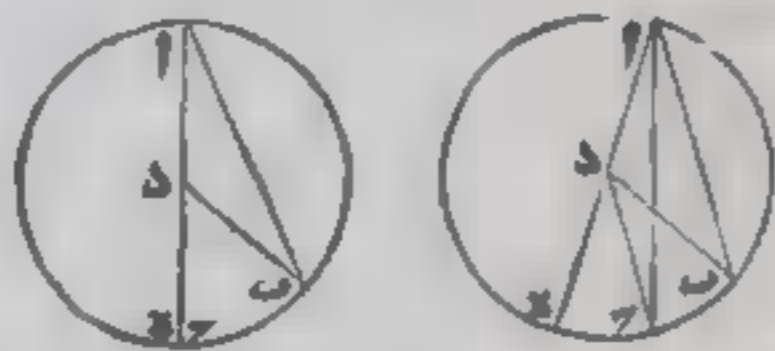
كل زاوية على مركز دائرة فهو ضعف الزاوية التي  
 على محيطها ان كانتا على قوس واحدة من محيطها

ليكن زاوية  $\overline{BAD}$  على مركز دائرة  $\overline{ABD}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  على محيطها  
 فاقول ان الزاوية المركزية ضعف المحيطية برهانه نصل بين  $\overline{A}$  و  $\overline{D}$  بخط  
 مستقيم ونخرجه على استقامته في جهة  $\overline{D}$  الى ان  
 ينتهي الى المحيط على نقطة  $\overline{E}$  فلان اضلاع  $\overline{DB}$  و  $\overline{DC}$  و  $\overline{DA}$   
 متساوية فكل من زاويتي  $\overline{ABD}$  و  $\overline{ACD}$  و  $\overline{ADC}$   
 متساويتان بالشكل الخامس من الاولي فزاويتا  $\overline{BAD}$   
 و  $\overline{BAC}$  ضعف زاوية  $\overline{BAC}$  و زاويتا  $\overline{BAD}$  و  $\overline{BAC}$  ضعف



زاوية  $\overline{CAD}$  ولان زاوية  $\overline{BAD}$  تساوي زاويتي  $\overline{ABD}$  و  $\overline{BAC}$  و زاوية  $\overline{CDE}$   
 تساوي زاويتي  $\overline{ACD}$  و  $\overline{ADC}$  بالشكل الثاني والثالثين من الاولي فزاوية  $\overline{BAD}$   
 ضعف زاوية  $\overline{BAC}$  وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان خط  $\overline{AE}$  يمكن ان يقع بين خطي  $\overline{BD}$   
 و  $\overline{DC}$  ويمكن ان ينطبق على احدها ويمكن ان يقع خارجا عنهما اما  
 الاول فقد بيناه واما الثاني فلان ضلعي  $\overline{BD}$  و  $\overline{DC}$  متساويان يكون زاويتا  
 $\overline{BAD}$  و  $\overline{BAC}$  متساويتين فهما ضعف زاوية  $\overline{BAC}$  و زاوية  $\overline{BAC}$  الخارجة  
 من مثلث  $\overline{ABC}$  تساوي زاويتي  $\overline{ABD}$  و  $\overline{BAC}$  بالشكل الثاني والثالثين من  
 الاولي فهي ضعف زاوية  $\overline{BAC}$  واما الثالث فلان ضلعي  $\overline{BD}$  و  $\overline{DC}$   
 متساويان يكون زاويتا  $\overline{BAD}$  و  $\overline{BAC}$  متساويتين فهما ضعف زاوية  $\overline{BAC}$   
 و زاوية

وزاوية بده الخارجة تساوي زاويتي باد اب د بالشكل الثاني والثلاثين  
 من الاولي فهي تساوي ضعف زاوية باد وايضا فلان ضلعي جد دا  
 متساويان تكون زاويتا جاد احد متساويتين وهما ضعف زاوية جاد  
 وزاوية جده الخارجة تساوي زاويتي احد داح بالشكل الثاني والثلاثين  
 من الاولي فهو يساوي ضعف زاوية



جاء وكانت زاوية بده تساوي  
 ضعف زاوية باد فاذا اسقطنا  
 من زاوية بده زاوية جده ومن  
 زاوية باد زاوية جاد يبقى زاوية

بده ضعف زاوية باح وهذه صورتها

ك

جميع الزوايا الواقعة في قطعة واحدة من دائرة واحدة

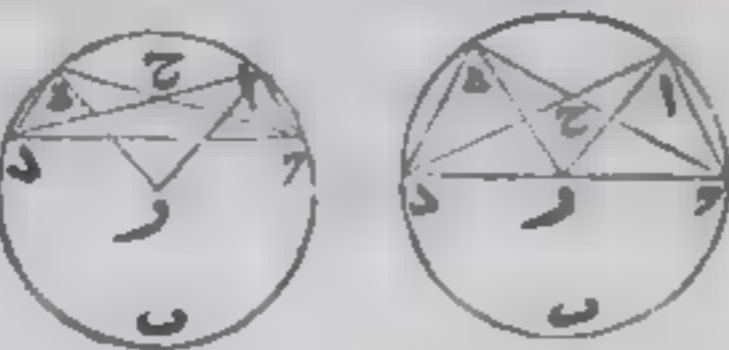
متساوية



ليكن في قطعة جاد من دائرة هاب زاويتا جاد جده  
 فاقول انهما متساويتان برهانه نجد مركز دائرة اب  
 بالشكل الاولي وليكن ر ونصل ر ج ر د بخطين

مستقيمين فزاوية جرد ضعف كل واحدة من زاويتي جاد جده بالشكل  
 المتقدم فهما متساويتان

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان قطعة جاد يمكن ان تكون اكثر من  
 نصف دائرة ويمكن ان تكون اقل منه ويمكن ان تكون نصف دائرة  
 اما الاول فقد بيناه واما الثاني فلا بد وان يقع التقاطع بين ضلعين من  
 اضلاع زاويتي جاد جده ويقع بين ضلعي جده اد على نقطة ح ونصل  
 بين كل واحدة من نقطتي ا ه وبين المركز بخط مستقيم فيكون زاوية اده  
 ضعف كل واحدة من زاويتي احد اده



بالشكل المتقدم فهما متساويتان  
 وزاويتا اح ج ه ح د المتقابلتان  
 متساويتان بالشكل الخامس عشر من  
 الاولي فيصير زاويتا جاد جده

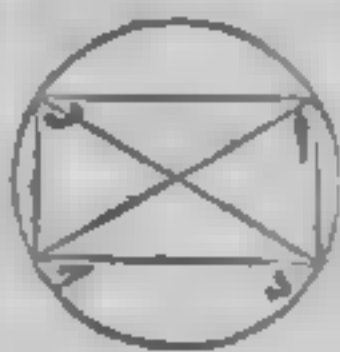
متساويتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي اذ بين فيه ان جميع زوايا  
 اي مثلث كقائمتين واما الثالث فبين بمثل ما بيناه وهذه صورتها

لا

كل ذي اربعة اضلاع يقع في دائرة فان كل

متقابلتين من زواياه معادلتان لقيمتين

ليكن في دائرة  $AB$  ذوا ربعة اضلاع  $AB$   $BC$   $CD$   $DA$  فاقول ان كل واحدة من زاويتي  $AB$   $AD$  ومن زاويتي  $DA$   $AB$  معادلتيان لقيمتين برهانه نصل  $AC$   $BD$  بخطين مستقيمين فبالشكل المتقدم زاويتا  $DA$   $DB$  متساويتان وكذلك زاويتا  $DA$   $DB$  تساوي مجموع زاويتي  $DA$   $DB$  وزاوية  $AD$  مع زاويتي  $DA$   $DB$  معادلتيان لقيمتين بالشكل الثاني والثالثين من الاولي فزاويتا  $AD$   $AB$  معادلتيان لقيمتين وبمثله تبين ان زاويتي  $DA$   $DB$  معادلتيان لقيمتين وذلك ما اردنا ان نبين



لا يمكن ان يقوم على خط واحد قطعتان متشابهتان في جهة واحدة من ذلك الخط ويكون احدهما

اعظم من الاخر

ليكن قطعنا  $AB$   $AD$  قائمتا على خط  $AB$  المستقيم من جهة واحدة منه وهما متشابهتان فاقول لا يمكن ان يكون احديهما اعظم من الاخر برهانه فان امكن فلتكن الاعظم قطعة  $AD$  فترسم على قوس  $AB$  نقطة  $E$  ونصل بينها وبين نقطة  $A$  بخط مستقيم ونخرجها في جهة  $E$  على استقامته الي ان ينتهي الي قوس  $AD$  بنقطة  $R$  ونصل بين نقطة  $B$  وكل واحدة من نقطتي  $E$   $R$  بخط مستقيم فيكون زاوية  $AB$  الخارجة من مثلث  $ERB$  كزاوية  $AD$  الداخلة المقابلة لها وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر من الاولي هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين وبمثله تبين لو كانت القطع اكبر من تقعر



جميع القطع المتشابهة الكاينه على خطوط مستقيمة

متساوية متساوية

ليكن قطعنا  $AB$   $AD$   $BC$   $CD$  كايقتين على خطي  $AB$   $CD$  المستقيمين المتساويين فاقول انها متساويتان





متساويتان برهانهم فركب قطعة  $آب$  على قطعة  $آررد$  بحيث ينطبق  
 نقطة  $آ$  على نقطة  $آ$  ونقطة  $ب$  على نقطة  $د$  ويكون كل واحدة منهما  
 من القاعدة في جهة واحدة فلا يمكن ان يختلف قوسا  $آب$   $آررد$  والا  
 فيختلفا ويلزم المحذور المذكور في الشكل المتقدم فينطبق قوس  $آب$   
 على قوس  $آررد$  ويثبت الحكم وذلك ما اردنا ان نبين

لقد

اي قطعة مفروضة من دائرة لنا ان نتمها دائرة

ليكن القطعة  $آب$  فننصف قاعدة  $آب$  على نقطة  $د$  بالشكل العاشر من  
 الاولي ونخرج منها عمود  $دح$  على  $آب$  في جهة  $ح$  بالشكل الحادي عشر من  
 الاولي ونخرجه في تلك الجهة الى ان ينتهي الى قوس  $آب$   
 فلينته على نقطة  $ح$  ونصل  $آح$  بخط مستقيم ونرسم على  
 نقطة  $آ$  من خط  $آح$  زاوية  $حآه$  في جهة  $د$  كزاوية  $آحد$   
 بالشكل الثالث والعشرين من الاولي فلان زاوية  $آدح$   
 قائمة تكون زاوية  $دحآ$  قائمة بالشكل السابع عشر من



الاولي فزاويتا  $دحآ$   $دحآ$  المتساويتان اقل من قائمتين فاذا اخرجنا خطي  
 $دح$   $آه$  في جهة  $د$  على استقامتهما يلتقيان فليلتقيا على نقطة  $ه$  فلان  
 زاويتي  $دحآ$   $دحآ$  متساويتان يكون ضلعا  $دح$   $دح$  متساويين بالشكل  
 السادس من الاولي ونصل  $به$  بخط مستقيم فلان خط  $دح$  عمود على خط  
 $آب$  فكل من زاويتي  $بده$   $آده$  قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي وضيع  
 $دب$  كضيع  $دآ$  وضيع  $ده$  مشترك بين مثلثي  $بده$   $آده$  فبالشكل الرابع  
 من الاولي قاعدة  $به$  كقاعدة  $آه$  فزاوية  $بده$   $آده$  يساوي  $به$  خطوط  
 $به$   $آه$  متساوية فاذا جعلنا نقطة  $ه$  مركزا وادرننا عليه دائرة ببعد  
 $هآ$  فيمحيطها على نقط  $آ$   $ب$  بالشكل التاسع فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان خط  $آه$  اما ان يقع خارجا عن خطي  
 $آب$   $آح$  وذلك اذا كانت القطعة اقل من نصف الدائرة واما ان ينطبق

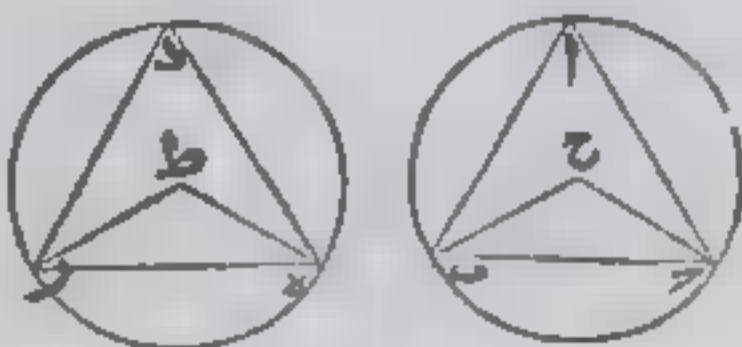


على خط  $آب$  بحيث يقع نقطة  $ه$   
 على نقطة  $د$  وذلك اذا كانت القطعة  
 نصف الدائرة واما ان يقع فيما  
 بين خطي  $آب$   $آح$  وذلك اذا كانت  
 اعظم من نصفها والاولي ببناء  
 والثاني والثالث يظهر بانهما ذكرناه وهذه صورهما

له

جميع الزوايا المتساوية الكائنة علي محيطات الدوائر  
المتساوية او علي مركزها فهي اما تقع علي قوسي  
متساوية من تلك الدوائر

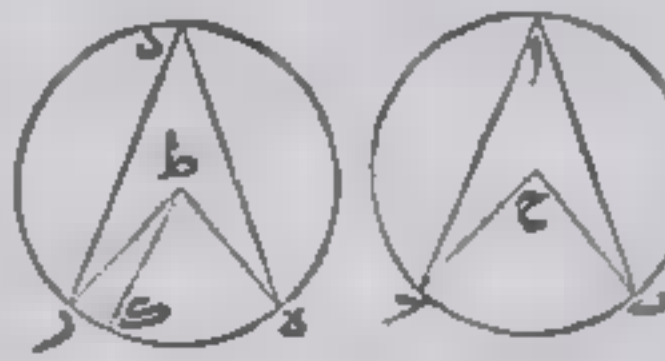
ليكن زاويتنا  $\angle \text{ب ح د}$  و  $\angle \text{ط ر ه}$   
المتساويتان علي مركز دائرتي  $\text{أ ب ج}$   
و  $\text{د ه ر}$  المتساويتين وزاويتنا  $\text{ب ا ج}$  و  $\text{د ر ه}$



المتساويتان علي محيطهما فاقول ان قوسي  $\text{ب ج}$  و  $\text{د ر}$  متساويتان برهانه  
نصل  $\text{ب ج}$  و  $\text{د ر}$  بخطين مستقيمين فلان ضلعي  $\text{ب ج ح د}$  من مثلث  $\text{ب ج د}$   
يساويان ضلعي  $\text{د ط ر ه}$  من مثلث  $\text{د ط ر ه}$  كل لنظيره لانها انصاف  
اقطار الدائرتين المتساويتين وزاوية  $\text{ب ح د}$  يساوي زاوية  $\text{د ط ر ه}$   
فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  $\text{ب ج}$  تساوي قاعدة  $\text{د ر}$  فزاوية  $\text{ب ج د}$   
ضعف زاوية  $\text{ب ا ج}$  وضعف اي زاوية تقع في قطعة  $\text{ب ا ج}$  وزاوية  $\text{د ط ر ه}$   
المساوية لزاوية  $\text{ب ح د}$  ضعف زاوية  $\text{د ر ه}$  وضعف اي زاوية تقع في  
قطعة  $\text{د ر ه}$  بالشكل التاسع عشر فقطعتنا  $\text{ب ا ج}$  و  $\text{د ر ه}$  متشابهتان وهما  
كائنتان علي قاعدتي متساويتين فهما متساويتان بالشكل الثالث  
والعشرين فاذا القيناهما من دائرتي  $\text{ب ا ج}$  و  $\text{د ر ه}$  كلا من نظيرتها يبقي قوس  
 $\text{ب ج}$  مساوية لقوس  $\text{د ر}$  وان فرضنا التساوي لزاويتي  $\text{ب ا ج}$  و  $\text{د ر ه}$  يلزم  
تساوي زاويتي  $\text{ب ح د}$  و  $\text{د ط ر ه}$  لان كلا منهما ضعف كل واحد من زاويتي  
و  $\text{د ر ه}$  المتساويتين بالشكل العشرين ويتم المطلوب بمثل ما بينا وذلك  
ما اردنا ان نبين

جميع الزوايا الكائنة علي قوسي متساوية من دوائر  
متساوية مركزية كانت او محيطية فهي متساوية

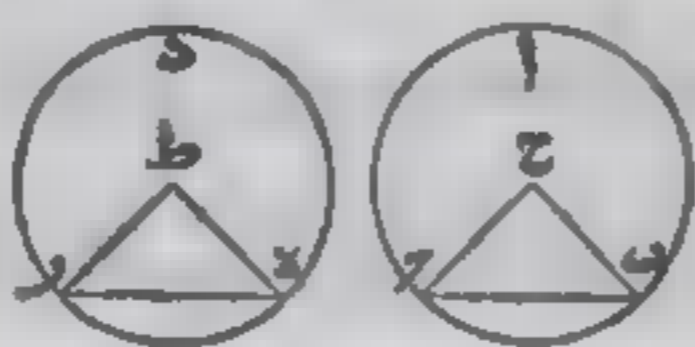
ليكن زاويتنا  $\angle \text{ب ح د}$  و  $\angle \text{ط ر ه}$  كائنتين علي قوسي  $\text{ب ج}$  و  $\text{د ر}$  المتساويتين من  
دائرتي  $\text{أ ب ج}$  و  $\text{د ه ر}$  المتساويتين فاقول  
انها متساويتان برهانه فان لم يكونا  
متساويتين لكانت احديهما اعظم  
من الاخرى ولتكن الاعظم زاوية  
و  $\text{ط ر ه}$  فترسم علي نقطة  $\text{ط}$  من خط  $\text{د ط}$   
زاوية  $\angle \text{ط ا ج}$  كزاوية  $\angle \text{ب ح د}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي فقوس  
و  $\angle \text{ط ا ج}$  يساوي



هـ لا يساوي قوس  $\overline{ب ح}$  بالشكل المتقدم وكانت قوس  $\overline{د ر}$  كقوس  $\overline{ب ح}$   
 فقوس هـ لا يساوي قوس  $\overline{د ر}$  فالجز يساوي كله هذا خلف فزاوية  $\overline{ب ح د}$   
 كزاوية  $\overline{د ط ر}$  وكل منهما ضعف المحيطين الكائنين علي قوسي  $\overline{ب ح د}$  و  
 كل لظهرته بالشكل التاسع عشر فزاويتها  $\overline{ب ا ح}$  ودر المحيطين  
 متساويتان وذلك ما اردنا ان نبين

جميع الاوتار المتساوية في الدوائر المتساوية تفصل  
 قوسا متساوية العظمي للعظمي والصغرى للصغرى

ليكن وترا  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{د ر}$  من دايرتي  $\overline{ا ب ح}$  و  $\overline{د ر}$  المتساويتين متساويتين فاقول  
 ان كل واحدة من قوسي  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{د ر}$  يساوي نظيرتها من قوسي  $\overline{د ر}$  و  $\overline{ب ح د}$



المفصلة بالوترين برهانه نجد مركز  
 الدائرتين ولتكن نقطتي  $\overline{ح ط}$  بالشكل  
 الاول نصل بين  $\overline{ح}$  وبين كل واحدة من  
 نقطتي  $\overline{ب ح د}$  بخط مستقيم وكذلك  
 نصل بين  $\overline{ط}$  وبين كل واحدة من

نقطتي  $\overline{د ر}$  بخط مستقيم فاضلاع مثلث  $\overline{ب ح د}$  كاضلاع مثلث  $\overline{د ط ر}$   
 المتناظرة فبالشكل الثامن من الاولي زاوية  $\overline{ب ح د}$  كزاوية  $\overline{د ط ر}$  فقوسا  
 $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{د ر}$  متساويتان بالشكل الخامس والعشرين والتساوي الدائرتين  
 يكون قوسا  $\overline{ب ا ح}$  و  $\overline{د ر}$  متساويتين وذلك ما اردنا ان نبين

جميع القوسي المتساوية من الدوائر المتساوية اوتارها  
 متساوية



متساوية

ليكن قوسا  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{د ر}$  من دايرتي  $\overline{ا ب ح}$   
 و  $\overline{د ر}$  المتساويتين متساويتين فاقول  
 ان وتر  $\overline{ب ح د}$  كوتر  $\overline{د ر}$  برهانه نجد

مركز الدائرتين بالشكل الاول وليكونا نقطتي  $\overline{ح ط}$  ونصل بين نقطتي  
 $\overline{ح ط}$  وبين نقط  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{د ر}$  بخطوط مستقيمة فلان زاويتي  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{د ط ر}$   
 علي قوسي  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{د ر}$  المتساويتين من دايرتي  $\overline{ا ب ح}$  و  $\overline{د ر}$  المتساويتين فهما  
 متساويتان بالشكل السادس والعشرين والاضلاع المتناظرة المحيطة بهما  
 متساوية فبالشكل الرابع من الاولي وترا  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{د ر}$  متساويان وذلك ما  
 اردنا ان نبين

ط

اي قوس مفروضة لنا ان نصفها



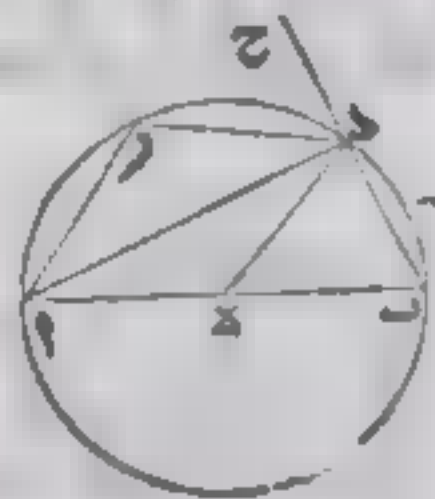
ليكن القوس  $\overline{BAC}$  وترها  $\overline{BC}$  فاقول لنا ان نصفها  
برهانها نصف  $\overline{BC}$  على نقطة  $\overline{D}$  بالشكل العاشر  
من الاولي ونخرج منها عمود  $\overline{DA}$  على وتر  $\overline{BC}$  بالشكل الحادي عشر من  
الاولي ونخرجه في جهة القوس الي ان ينتهي اليها فلينته على نقطة  $\overline{A}$   
ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{B}$   $\overline{C}$  بخط مستقيم فلان ضلعي  
 $\overline{DB}$   $\overline{DA}$  وزاوية  $\overline{ADB}$  تساوي ضلعي  $\overline{DC}$   $\overline{DA}$  وزاوية  $\overline{ADC}$  كل لنظيره  
فضلع  $\overline{AB}$  كضلع  $\overline{AC}$  بالشكل الرابع من الاولي فقوس  $\overline{AB}$  كقوس  $\overline{AC}$   
بالشكل السابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

ل

كل زاوية مستقيمة الخطين تقع في قطعة قائمة

ان كانت القطعة نصف دائرة وحادة ان كانت اعظم  
منه ومنفرجة ان كانت اصغر منه وزاوية القطعة  
منفرجة ان كانت اعظم من النصف وحادة ان لم  
تكن اعظم من النصف سواء كانت القطعة نصف

دائرة او اصغر منه



ليكن قطعة  $\overline{ACB}$  من دائرة  $\overline{AB}$  نصفها ونرسم على  
قوس  $\overline{ACB}$  نقطة  $\overline{D}$  كيف ما اتفق ونصل بينها وبين كل  
واحدة من نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  بخط مستقيم فاقول ان زاوية  
 $\overline{ADB}$  قائمة برهانها نصف قطر  $\overline{AB}$  على نقطة  $\overline{E}$   
بالشكل العاشر من الاولي فهي المركز ونصل بين نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم  
فخطوط  $\overline{DB}$   $\overline{DE}$   $\overline{EA}$  متساوية فلان  $\overline{DB}$  يساوي  $\overline{DE}$  تكون زاويتنا  $\overline{BDE}$   
 $\overline{DEA}$  متساويتين بالشكل الخامس من الاولي فهما ضعف زاوية  $\overline{BDE}$   
وبمثلته تبين ان زاويتي  $\overline{BDE}$   $\overline{DEA}$  متساويتان ومجموعهما ضعف زاوية  
 $\overline{BDE}$  فيكون جميع زاويا مثلث  $\overline{ADB}$  المعادلة للقائمتين بالشكل الثاني  
والثلاثين من الاولي ضعف زاوية  $\overline{ADB}$  فهي قائمة وبمثلته تبين ان كل  
زاوية تقع في نصف دائرة قائمة واذا اخرجنا خط  $\overline{BD}$  في جهة  $\overline{D}$  على  
استقامته

استقامته الي نقطة ح يكون زاوية ادح قائمة بالشكل الثالث عشر من  
 الاولي وايضا فلان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع  
 عشر من الاولي وزاوية ادب قائمة فزاوية ابد حادة وجميع الزوايا التي  
 تقع في قطعة واحدة متساوية بالشكل العشرين فالزاوية التي تقع في  
 قطعة اعظم من النصف هي حادة وايضا ان رسمنا علي قوس اد نقطة ر  
 كيف ما اتفق ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي اد بخط مستقيم  
 حدث في دايرة ابد ذوا ربعة اضلاع ابد ر فيكون زاويتا ابد ارد  
 من زواياها معا متساويتان لقائمتين بالشكل الحادي والعشرين وزاوية  
 ابد حادة فزاوية ارد منفرجة وجميع الزوايا الواقعة في قطعة واحدة  
 متساوية بالشكل العشرين فالزاوية الواقعة في قطعة هي اصغر من نصف  
 دايرة منفرجة وايضا فلان زاوية ادب قائمة فزاوية ادح منفرجة  
 فزاوية القطعة التي هي اعظم من نصف دايرة منفرجة ولان زاوية ادح  
 قائمة فزاوية ادر التي هي زاوية قطعة ادر حادة فالزاوية التي هي زاوية  
 قطعة هي اقل من نصف الدايرة حادة فاذا اخرجنا عمودا من نقطة ب  
 علي قطر ابد يقع خارج دايرة ابد بالشكل الخامس عشر فيكون  
 زاوية ابد حادة فالزاوية التي هي زاوية قطعة هي نصف دايرة حادة  
 وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان محيط كل دايرة قسم بقسي كم كانت القسي فان الزوايا  
 المحيطة الواقعة في تلك الدايرة علي تلك القسي تساوي قائمتين فان  
 كانت الزوايا الواقعة علي تلك القسي مركزية فانها يساوي اربع قوائم  
 لما بين في الشكل التاسع عن ان الزاوية المركزية ضعف المحيطة  
 فاقسام محيط اي دايرة تقع قواعد لاربع قوائم مركزية ولقائمتين  
 المحيبتين من الزوايا الواقعة فيها

لا

كل خط مستقيم يماس دايرة وخرج من نقطة  
 التماس في جهة الدايرة خط مستقيم فاصل للدايرة  
 الي قطعتين فهما يقبلان زاويتين مساويتين  
 للزاويتين اللتين يحدثان عن جنبي الخط الفاصل  
 علي التماس

ادل

ليكن دايرة ابد يماسها خط ده المستقيم علي نقطة ب وخرج منها

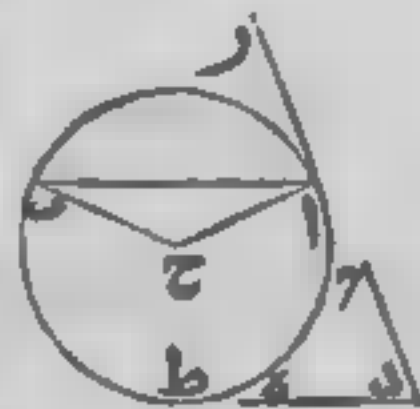
خط  $\overline{ب ر}$  المستقيم فاصلا لها الي  $\overline{ر ا ح ب}$  رطب فاقول ان قطعة  $\overline{ر ا ح ب}$  تقبل  
زاوية تساوي زاوية  $\overline{ر ب د}$  وقطعة  $\overline{ر ط ب}$  تقبل زاوية تساوي زاوية  
 $\overline{ر ب ه}$  برهانه نجد مركزها بالشكل الاولي وليكن نقطة  $\overline{ح}$  ونصل  $\overline{ب ح}$   
بخط مستقيم ونخرجه الي ان ينتهي الي المحيط ولينته  
علي نقطة  $\overline{آ}$  ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{ر}$  بخط مستقيم  
فزاوية  $\overline{ا ر ب}$  قائمة بالشكل المتقدم وكل من زاويتي  
 $\overline{ا ب د}$   $\overline{ا ب ه}$  قائمة بالشكل السابع عشر وزاوية  $\overline{ر ب ا}$   
تمام زاوية  $\overline{ر ا ب}$  من قائمة اذ زوايا كل مثلث كقائمتين  
بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي وهي بعينها تمام  
زاوية  $\overline{ر ب د}$  من قائمة فزاوية  $\overline{ر ا ب}$  الواقعة في قطعة  $\overline{ر ا ح ب}$  تساوي  
زاوية  $\overline{ر ب د}$  ونرسم علي قوس  $\overline{ر ط ب}$  نقطة  $\overline{ط}$  كيف اتفق ونصل  
بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{ر ب}$  بخط مستقيم فلان زاويتي  $\overline{ر ب د}$   
 $\overline{ر ب ه}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاولي وزاويتي  $\overline{ر ط ب}$   $\overline{ر ا ب}$   
المتقابلتين من ذي اربعة اضلاع  $\overline{ا ر ط ب}$  كقائمتين بالشكل الواحد  
والعشرين وزاوية  $\overline{ر ا ب}$  كزاوية  $\overline{ر ب د}$  فزاوية  $\overline{ر ط ب}$  كزاوية  $\overline{ر ب ه}$   
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



لب

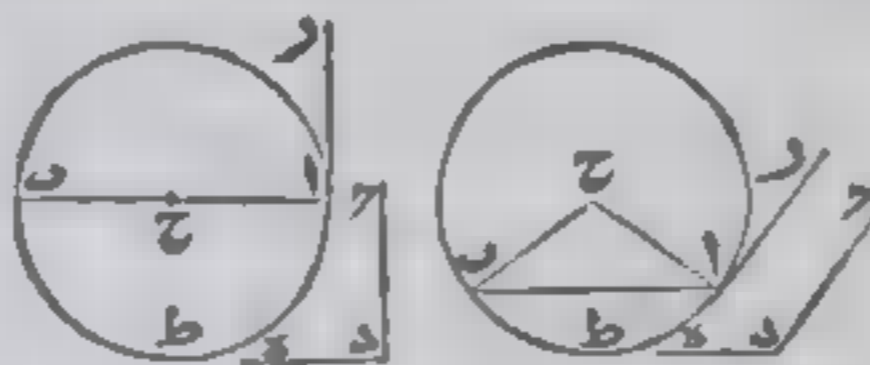
### كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نعمل عليه قطعة دائرة تقبل زاوية تساوي زاوية مفروضة

ليكن الخط  $\overline{ا ب}$  والزاوية  $\overline{ح د ه}$  فنرسم علي نقطة  $\overline{آ}$  من خط  $\overline{ا ب}$  زاوية  
 $\overline{ر ا ب}$  تساوي زاوية  $\overline{ح د ه}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونخرج من  
نقطة  $\overline{آ}$  عمود  $\overline{ا ح}$  علي خط  $\overline{ا ر}$  باستبانة الشكل  
الحادي عشر من الاولي ونعمل علي نقطة  $\overline{ب}$  من خط  
 $\overline{ا ب}$  زاوية كزاوية  $\overline{ب ا ح}$  بالشكل الثالث والعشرين  
من الاولي ونخرج خطي  $\overline{ا ح}$   $\overline{ب ح}$  في جهة  $\overline{ح}$  الي ان  
يلتقيا لان زاوية  $\overline{ح ا ب}$  التي هي فصل زاوية  $\overline{ب ا ر}$   
علي قائمة اقل منها فزاويتي  $\overline{ا ب ح}$   $\overline{ا ح ب}$  اقل من  
قائمتين فليقتبا علي نقطة  $\overline{ح}$  فخطا  $\overline{ا ح}$   $\overline{ب ح}$  متساويان بالشكل السادس  
من الاولي فاذا جعلنا نقطة  $\overline{ح}$  مركزا وادونا عليها ببعد  $\overline{ا ح}$  دائرة  $\overline{ا ط ب}$   
فمحيطها يمر علي نقطة  $\overline{ب}$  ولان  $\overline{ا ح}$  عمود علي  $\overline{ا ر}$  فهو تماس دائرة  $\overline{ا ط ب}$   
علي نقطة  $\overline{آ}$  باستبانة الشكل الخامس عشر فقطعة  $\overline{ا ط ب}$  تقبل زاوية  
كزاوية  $\overline{ر ا ب}$  المساوية لزاوية  $\overline{ح د ه}$  بالشكل المتقدم فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين



ولهذا

ولهذا الشكل اختلاف وقوع  
فان عمود  $\overline{أح}$  يقع بين ضلعي  $\overline{أب}$   
أو ان كانت زاوية  $\overline{رأب}$   
منفرجة وخارجا عنهما ان  
كانت حادة وينطبق علي  
خط  $\overline{أب}$  ان كانت قائمة



فننصف خط  $\overline{أب}$  علي نقطة  $\overline{ح}$  وندير ببعد  $\overline{ح}$  دائرة  $\overline{أط}$  وهذه صورها

لنا ان نفصل من اي دائرة مفروضة قطعة تقبل

زاوية تساوي زاوية ما مفروضة



ليكن الدائرة  $\overline{أب}$  والزاوية  $\overline{دح}$  فاقول لنا ان  
نفصل من دائرة  $\overline{أب}$  قطعة تقبل زاوية كزاوية  
 $\overline{دح}$  برهانه نفرض نقطة  $\overline{ط}$  خارج الدائرة

ونخرج منها خط  $\overline{طح}$  يماس الدائرة علي نقطة  $\overline{ح}$  بالشكل السادس عشر  
ونرسم علي نقطة  $\overline{ح}$  من خط  $\overline{طح}$  في جهة الدائرة زاوية كزاوية  $\overline{دح}$   
بالشكل الثالث والعشرين من الاولي وهي زاوية  $\overline{طح}$  ونخرج  $\overline{ح ب}$  علي  
استقامته الي ان يلقي المحيط علي نقطة  $\overline{ب}$  فقطعة  $\overline{ب ح}$  تقبل زاوية  
تساوي زاوية  $\overline{ب ح ط}$  المساوية لزاوية  $\overline{دح}$  بالشكل الواحد والثلاثين  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لد

كل وترين يتقاطعان في دائرة فان سطح احد

قسمي احد الوترين في قسمة الاخر منه كسطح احد

قسمي الوتر الاخر في قسمة الاخر منه

فلينقطع وتر  $\overline{أ ب}$  علي نقطة  $\overline{د}$  في دائرة  $\overline{أ ب}$  فاقول ان سطح  $\overline{أ د}$  في  $\overline{د ح}$   
كسطح  $\overline{ب د}$  في  $\overline{د ح}$  برهانه فلنجد مركز الدائرة بالشكل الاول وليكن  
نقطة  $\overline{ر}$  ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{د}$  بخط مستقيم ولان كل واحد من  
الوترين اما ان يكون قطرا او احد هما فقط قطرا منصف للوتر او غير  
منصف له واما ان لا يكون شي منهما قطرا منصف احد هما الاخر او  
غير منصف فهذه خمسة اقسام اما الاول فلان انصاف القطر كل  
دائرة متساوية فسطوح بعضها في بعض متساوية واما الثاني فلان  $\overline{أ د}$

نصف علي  $\overline{ر}$  وقسم علي  $\overline{هـ}$  بمختلفين يكون سطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربع  $\overline{ره}$  متساويين لمربع  $\overline{رح}$  اعني  $\overline{رد}$  بالشكل الخامس من الثانية ومربع  $\overline{ره}$   $\overline{هـ}$  يساويان لمربع  $\overline{رد}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فسطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  مع



مربع  $\overline{ره}$  يساويان مربعي  $\overline{ره}$   $\overline{هـ}$  لكن مربع  $\overline{هـ}$   $\overline{هـ}$  يساوي سطح  $\overline{به}$  في  $\overline{هـ}$  لان قطر  $\overline{آه}$  منصف لوتر  $\overline{بذ}$  علي نقطة  $\overline{هـ}$  لانه عمود عليه بالشكل الثالث فاذا القينا مربع  $\overline{ره}$  المشترك يبقئ سطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  مساويا لسطح  $\overline{به}$  في  $\overline{هـ}$  وهذا صورته واما الثالث فنخرج من

نقطة  $\overline{ر}$  عمود  $\overline{رط}$  علي وتر  $\overline{بذ}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فننصفه علي نقطة  $\overline{ط}$  بالشكل الثالث فلان وتر  $\overline{آه}$   $\overline{بذ}$  نصف علي نقطتي  $\overline{رط}$  وقسما بمختلفين علي نقطة  $\overline{هـ}$  سطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربع  $\overline{ره}$  كمربع  $\overline{رح}$  بل  $\overline{رد}$  وسط  $\overline{به}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربع  $\overline{طه}$  كمربع  $\overline{طد}$  بالشكل الخامس من الثانية ونجعل مربع  $\overline{رط}$  مشتركين سطح  $\overline{به}$  في  $\overline{هـ}$  ومربع  $\overline{طه}$  وبين مربع  $\overline{طد}$  فيكون سطح  $\overline{به}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربعي  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  يساوي مربعي  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  لكن مربع  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  يساويان لمربع  $\overline{رد}$  ومربع  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  يساويان لمربع  $\overline{ره}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فسطح  $\overline{به}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربع  $\overline{ره}$  يساويان لمربع  $\overline{رد}$  وكان سطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربع  $\overline{ره}$  يساويان لمربع  $\overline{رد}$  فاذا القينا مربع  $\overline{ره}$  المشترك يبقئ



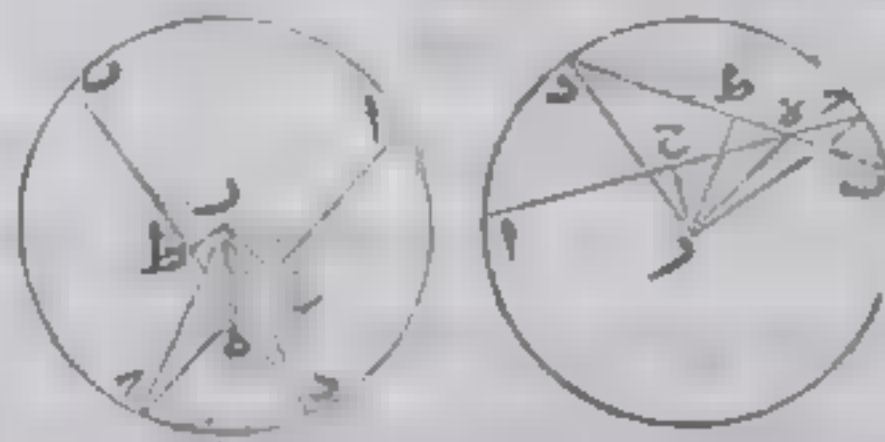
سطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  يساوي سطح  $\overline{به}$  في  $\overline{هـ}$  وهذه صورته واما الرابع وهو ان لا يكون شي من الوترين قطرا ويكون احدهما وهو  $\overline{آه}$  ينصف  $\overline{بذ}$  علي نقطة  $\overline{هـ}$  ونصل بين نقطة  $\overline{ر}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{هـ}$   $\overline{ذ}$  بخط مستقيم ونخرج من نقطة  $\overline{ر}$  عمود  $\overline{رط}$  علي وتر  $\overline{آه}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فننصفه بالشكل الثالث ويكون خط  $\overline{ره}$  عمودا علي وتر  $\overline{بذ}$  بالشكل الثالث لانه نصفه فسطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربع  $\overline{طه}$  يساويان لمربع  $\overline{طد}$  بالشكل الخامس من الثانية فننصف  $\overline{به}$  بمربع  $\overline{طه}$  فسطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربعي  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  يساوي مربعي  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  لكن مربع  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  يساويان لمربع  $\overline{رد}$  ومربع  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  يساويان لمربع  $\overline{ره}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فسطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  مع مربع  $\overline{ره}$  يساويان لمربع  $\overline{رد}$  ومربع  $\overline{طد}$   $\overline{طه}$  يساويان لمربع  $\overline{ره}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فاذا القينا مربع  $\overline{ره}$  يبقئ سطح  $\overline{آه}$  في  $\overline{هـ}$  يساوي مربع  $\overline{هـ}$  المساوي لسطح  $\overline{به}$  في  $\overline{هـ}$  وهذا صورته واما الخامس وهو ان لا يكون شي من الوترين قطرا ولا ينصف احدهما الاخر فنخرج من نقطة  $\overline{ر}$  التي هي مركز دائرة  $\overline{آب}$  عمودي  $\overline{رح}$



$\overline{رط}$  علي



رط علي وتري آ بـ بالشكل الثاني عشر من الاولي ونصل بين نقطة ر  
 وبين كل واحدة من نقط ح ه د بخط مستقيم وكل واحد من عمودي م ح  
 رط اما ان يقع في احدي جهتي ره الاخرى في الجهة الاخرى منه او يقع  
 كلاهما في احدي جهتي ره فبعض لهذا القسم وضعان ولا يختلف  
 البرهان بذلك لان سطح آه في دح مع مربع حه يساويان مربع حه وسطح  
 به في هه مع مربع طه يساويان مربع طد بالشكل الخامس من  
 الثانية فاذا اضغنا مربع م ح تارة الي مربع حه وتارة الي مجموع سطح آه  
 في هه ومربع حه واذا اضغنا مربع رط تارة الي مربع طد وتارة الي  
 مجموع سطح به في هه ومربع طه



صا م مجموع مربعي م ح ح ه  
 مساويا لمجموع سطح آه في هه مع  
 مربعي م ح ح ه وصا م مجموع  
 مربعي رط طد مساويا لمجموع  
 سطح به في هه مع مربعي رط

طه ليكن مربع ره يساوي كل واحد من مجموع مربعي م ح ح ه ومجموع  
 مربعي رط طه ومربع ره يساوي مربعي م ح ح ه ومربع ره يساوي  
 مربعي رط طد بالشكل السابع والاربعين من الاولي فسطح آه في هه  
 مع مربع ره يساويان مربع ره بل مربع ره وسطح به في هه مع  
 مربع ره يساويان مربع ره فاذا القينا مربع ره المشترك يبق سطح آه  
 في هه مساويا لسطح به في هه وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين خرجا من نقطة خارجة  
 من دائرة احدهما قاطعا محيطها من الجانب الاقرب  
 ومنتهيا اليه من الجانب الابعد والاخر يماسه على  
 نقطة فسطح القاطع كله فيما وقع منه خارج الدائرة  
 يساوي مربع المماس

ليكن الدائرة آ بـ والنقطة الخارجة د والخط القاطع د ح ب وليكن  
 قد قطع محيطها في الجانب الاقرب علي نقطة ح وانتهى اليه في الجانب  
 الابعد علي نقطة ب والخط المماس د أ ونقطة المماس آ فاقول ان سطح  
 ب د في دح يساوي مربع آ د برهانه فلان خط د ب اما ان يمر بالمركز او

فيما بينه وبين نقطة التماس او خارجا عنهما اما الاول فنجد المركز  
بالشكل الاول وليكن نقطة  $e$  فهو ينصف قطر  $ac$  ونصل  $ae$  بخط

مستقيم فلان زاوية  $ead$  قائمة باستبانة الشكل  
السادس عشر وخط  $ac$  منصف على نقطة  $e$  ونزيد  
عليه خط  $de$  المستقيم على استقامته فسطح  $bd$  في  
 $de$  مع مربع  $ed$  المساوي لـ  $ae$  يساويان مربع  $de$   
بالشكل السادس من الثانية ومربع  $de$  يساوي مربعي  
 $ad$   $ae$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فاذا القينا  
مربع  $ed$  من مجموع سطح  $bd$  في  $de$  ومربع  $ae$  من  
مجموع مربعي  $ad$   $ae$  يبقى سطح  $bd$  في  $de$  مساويا  
لمربع  $ad$  وهذه صورته واما الثاني وهو ان يكون



خط  $bd$  واقعا فيما بين نقطتي  $ae$  فنخرج من نقطة  $e$  عمود  $er$  على خط  
 $bd$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فننصف وتر  $bd$  بالشكل الثالث  
ونصل بين نقطة  $e$  وبين كل واحدة من نقطتي  $ar$  بخط مستقيم فلان

$br$  نصف ونزيد فيه خط  $rd$  المستقيم على  
استقامته فسطح  $bd$  في  $rd$  مع مربع  $rd$  يساويان  
مربع  $rd$  ونضيف اليه مربع  $dr$  فسطح  $bd$  في  $dr$   
مع مربعي  $rd$   $re$  يساوي مربعي  $rd$   $re$  ان كان مربع  
 $ed$  المساوي لمربع  $ae$  يساوي مربعي  $er$   $rd$  ومربع  
 $ed$  يساوي مجموع مربعي  $er$   $rd$  ومجموع مربعي  $ae$   $ad$   
بالشكل السابع والاربعين من الاولي فسطح  $bd$  في  $dr$   
مع مربع  $ae$  يساويان مربع  $ed$  ويساويان مربعي  
 $ad$   $ae$  المساويين لمربع  $ed$  فاذا القينا مربع  $ae$  مشترك

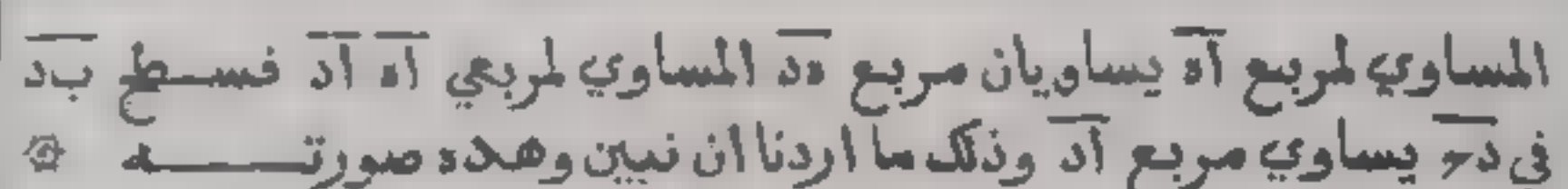
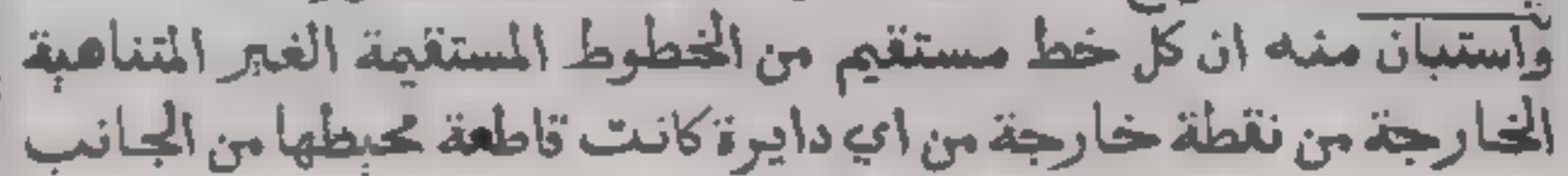
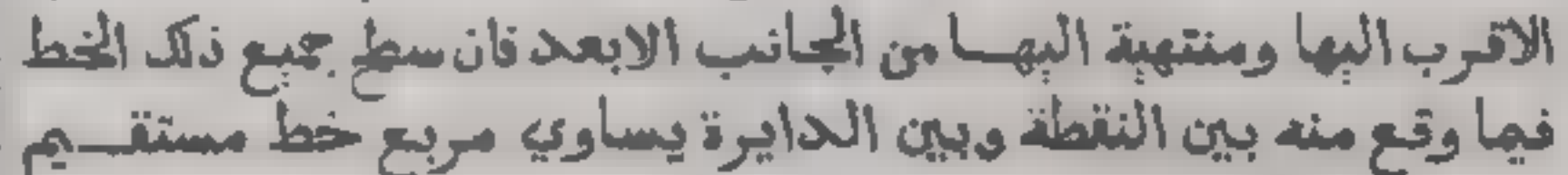
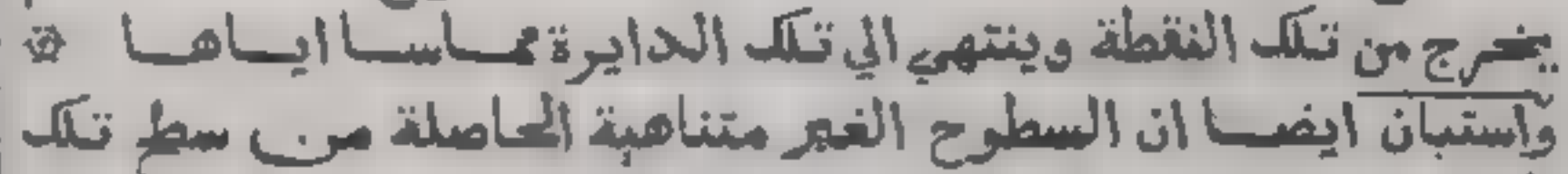
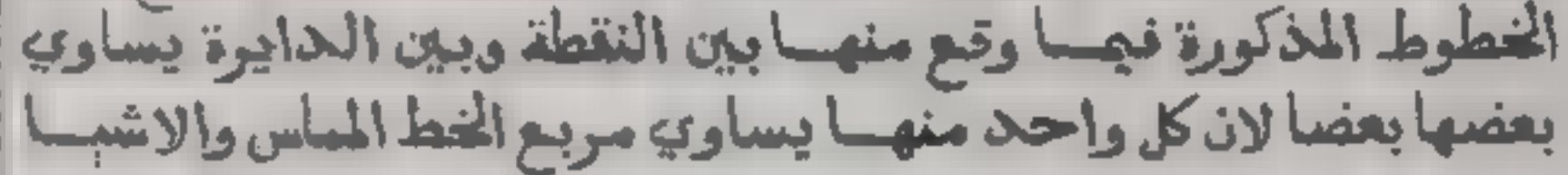
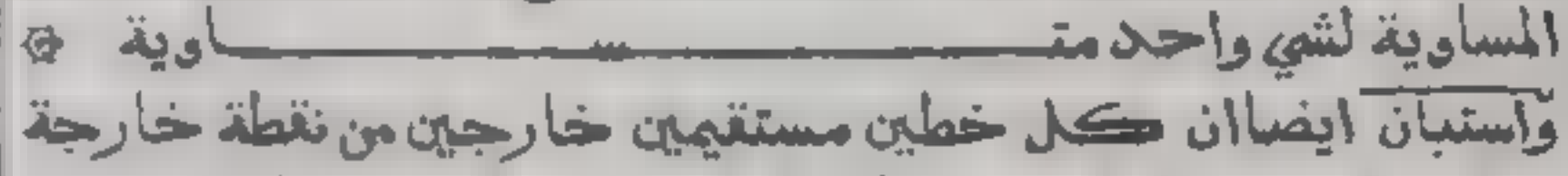


يبقى سطح  $bd$  في  $dr$  مساويا لمربع  $ad$  وهذه صورته واما الثالث وهو  
ان يكون خط  $bd$  خارجا عن نقطتي  $ae$  فنخرج من نقطة  $e$  اليه عمود  
 $er$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فننصف وتر  $bd$  على

ر بالشكل الثالث ونصل بين نقطة  $e$  وبين كل  
واحدة من نقطتي  $ar$  بخط مستقيم فلان  $br$   
نصف على  $r$  ونزيد فيه  $rd$  على استقامته فسطح  
 $bd$  في  $dr$  مع مربع  $rd$  يساويان مربع  $rd$  بالشكل  
السابع من الثانية ونضيف اليه مربع  $dr$  فسطح  $bd$   
في  $dr$  مع مربعي  $rd$   $re$  يساوي مربعي  $rd$   $re$  ان  
مربع  $ed$  المساوي لمربع  $ae$  يساوي مربعي  $er$   $rd$   
ومربع  $ed$  يساوي مربعي  $er$   $rd$  ويساوي مربعي  $ae$



$ad$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي فسطح  $bd$  في  $dr$  مع مربع  $ed$   
المساوي

المساوي لمربع آه يساويان مربع هـ المساوي لمربعي آه آد فسطح بـ د  
 في دح يساوي مربع آد وذلك ما اردنا ان نبين وهذه صورتها    
 واستبان منه ان كل خط مستقيم من الخطوط المستقيمة الغير المتناهية  
 الخارجة من نقطة خارجة من اي دايرة كانت قاطعة محيطها من الجانب  
 الاقرب اليها ومنتبهة اليها من الجانب الابعد فان سطح جميع ذلك الخط  
 فيما وقع منه بين النقطة وبين الدايرة يساوي مربع خط مستقيم  
 يخرج من تلك النقطة وينتهي الي تلك الدايرة مماسا ايها    
 واستبان ايضا ان السطوح الغير متناهية الحاصلة من سطح تلك  
 الخطوط المذكورة فيما وقع منها بين النقطة وبين الدايرة يساوي  
 بعضها بعضا لان كل واحد منها يساوي مربع الخط المماس والاشباه  
 المساوية لشي واحد متساوية    
 واستبان ايضا ان كل خطين مستقيمين خارجين من نقطة خارجة  
 من اي دايرة كانت احدهما قاطع ايها على الوجه المذكور والاخر  
 منتبها اليه غير قاطع وكان سطح جميع القاطع فيما وقع منه بين  
 الدايرة وبين النقطة مساويا لمربع الخط المنتهية    
 فان الخط المنتهية يساوي الخط المستقيم الخارج من تلك النقطة المماس  
 للدايرة وكل خط مستقيم خارج من نقطة خارجة من اي دايرة كانت  
 منتبها اليها مساويا لخط المستقيم الخارج من تلك النقطة مماسا ايها  
 فانه يماس تلك الدايرة لانه اما منطبق على الخط المماس او غير منطبق  
 فان كان الاول فظاهر وان كان الثاني فيكون ايضا مماسا للدايرة باستبانة  
 الشكل الثامن وهو ان كل نقطة خارجة من اي دايرة فانه يمكن ان يخرج  
 منها خطين مستقيمين مماسان محيطها عن جنبي المار بالمركز ولا يمكن ان  
 يخرج منها خط ثالث يماس تلك الدايرة    
 واقبلتس لما لاحظت هذه المعاني لم يذكر الشكل الذي الحقه ثابت بن  
 قره في اخر هذه المقالة وان استعمله في الشكل العاشر من المقالة الرابعة اذ  
 عادت في هذا الكتاب انه يستعمل كثيرا من المقدمات ولم يذكر في الكتاب  
 اذا كانت معلومه مما تقدم من مسايله نفسها او بطريق الاستبانة  
 وهو 

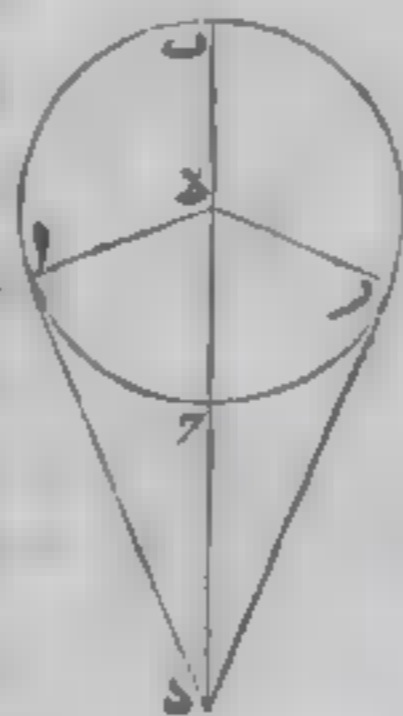
كو

ان كل خطين مستقيمين خرجا من نقطة خارجة  
 من دايرة احدهما قاطعا ايها والاخر منتبها اليها  
 غير قاطع وكان سطح جميع القاطع فيما هو خارج

منه عن الدائرة مساويا لمربع المنتهي فان الخط  
المنتهي يماس الدائرة

والثابت بن قره لما راي ان اقليدس استعمله في الشكل المذكور الحقه  
باخر هذه المقالة واللايق بالطريقه التي سلكها اقليدس في هذا الكتاب  
ان لا تفرد هذا الشكل بالذكر مع وجود هذه الاستبانات ولذلك الحجاج  
لم يذكره في نخته لما لم يكن موجودا في النسخ اليونانية والسريانية  
القديمة ونحن اشرنا اليه بالاستبانة ليعلم انه ليس من اصل الكتاب وليس  
استعمل في الشكل العاشر من المقالة الرابعة ثم ان اذكر البرهان الذي  
ذكره الثابت

ليكن سطح خط  $ب د$  المستقيم الخارج من نقطة  $د$  الخارجة من دائرة  
 $ا ب د$  في  $د$  منه مساويا لمربع خط  $ا د$  المستقيم الخارج من نقطة  $د$   
المنتهي الي دائرة  $ا ب د$  علي نقطة  $آ$  فاقول ان خط  $ا د$  يماس دائرة  $ا ب د$   
علي نقطة  $آ$  برهانه نخرج من نقطة  $د$  خط  $د ر$  المستقيم  
مماسا لدائرة  $ا ب د$  علي نقطة  $ر$  بالشكل السادس  
عشر ونصل بين نقطة  $آ$  مركز دائرة  $ا ب د$  وبين كل  
واحدة من نقطتي  $آ ر$  بخط مستقيم فلان سطح  $ب د$  في  
 $د$  يساوي مربع  $ا د$  بالفرض ويساوي مربع  $د ر$   
المماس لما بينا في هذا الشكل الذي سبق بكون  $ا د$   
 $د ر$  متساويين وخطا  $ا ه$   $د ر$  متساويان وخط  $د ه$   
مشترك بين مثلثي  $ا د ه$   $د ر ه$  فاضلاع المثلثين المتناظرة  
متساوية فزاويا  $ه$  المتناظرة ايضا متساوية بالشكل  
الثامن من الاولي فزاوية  $د ا ه$  تساوي زاوية  $د ر ه$  القائمة باستبانة الشكل  
السادس عشر فزاوية  $د ا ه$  قائمة فخط  $ا د$  يماس دائرة  $ا ب د$  باستبانة  
الشكل الخامس عشر وهذه



تمت المقالة الثالثة بعون الله

# المقالة الرابعة في اثنتي عشرة شكلا

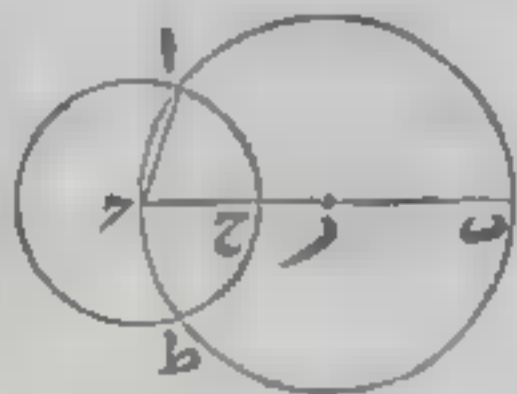
## الحدود

اذا كان محيط دائرة يماس جميع اضلاع شكل مضلع او جميع زواياه او جميع اضلاع شكل مضلع يماس جميع زوايا مضلع اخر يقال للمحيط منهما انه مرسوم علي المحاط والمحاط انه مرسوم في المحيط  $\text{ط} \text{-----} \text{ط}$

## الاشكال

كل دائرة مفروضة معلومة لنا ان نرسم فيها وتر ايساوي خطا مستقيما معلوما مفروضا ليس باطول من قطر  $\text{رها}$

ليكن الدائرة  $\text{أ ب ح}$  والخط المفروض  $\text{د ه}$  فنجد مركز الدائرة بالشكل الاول من الثالث وليكون نقطة  $\text{ز}$  ونرسم علي محيطها نقطة وليكن نقطة  $\text{ب}$  ونصل بينها وبين المركز بخط مستقيم ونخرجه في جهة  $\text{ز}$  الي ان ينتهي الي نقطة  $\text{ح}$  اعني محيط جانبها الاخر محيط  $\text{ب ح}$  قطرها فان كان الخط المفروض مساويا لخط  $\text{ب ح}$  فهو المطلوب والا تفصل منه خطا يساوي خط  $\text{د ه}$  بالشكل الثالث من الاول وليكن هو خط  $\text{ح ح}$  ونرسم علي نقطة  $\text{ح}$  وببعد  $\text{ح ح}$  دائرة  $\text{أ ح ط}$



د — ط

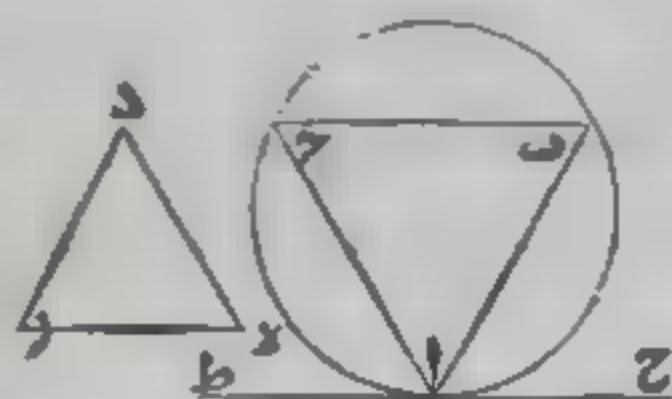
فيقطع محيطها محيط دائرة  $\text{أ ب ح}$  علي نقطتي  $\text{آ ط}$  ونصل بين نقطتي  $\text{آ ح}$  بخط مستقيم فهو يقع داخل دائرة  $\text{أ ب ح}$  بالشكل الثاني من الثالثة فلان خط  $\text{ح آ}$  يساوي  $\text{ح د}$  وكان  $\text{د ه}$  يساوي  $\text{ح ح}$  فخط  $\text{ح آ}$  يساوي  $\text{د ه}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{بين}$

ب

كل دائرة مفروضة معلومة لنا ان نرسم فيها مثلثا يساوي كل واحدة من زواياه لنظيرتها من

زوايا مثلث اخر مفروض معلوم

ليكن الدائرة  $\overline{AB}$  والمثلث  $\overline{D}$  ونرسم خط  $\overline{ح ط}$  المستقيم مماسا  
 للدائرة  $\overline{AB}$  علي نقطة  $\overline{آ}$  بالشكل السادس عشر من الثالثة ونرسم علي  
 نقطة  $\overline{آ}$  من خطي  $\overline{آ ح}$   $\overline{آ ط}$  زاويتي  $\overline{ب آ ح}$   $\overline{ب آ ط}$  يساويان زاويتي  $\overline{د ه ر}$   $\overline{د ه ط}$



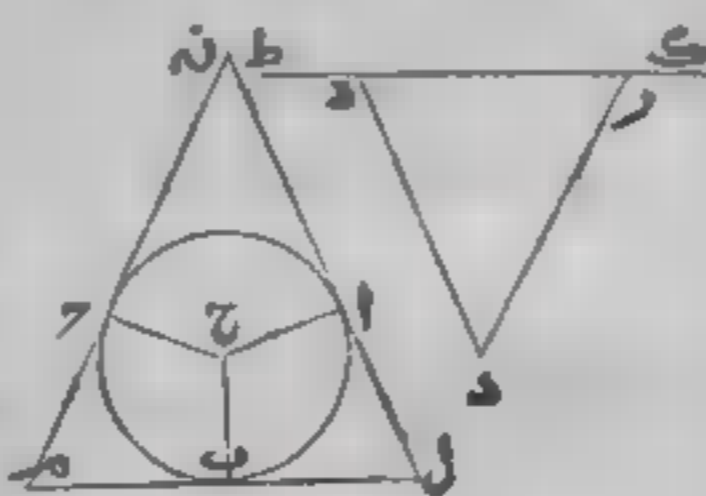
بالشكل الثالث والعشرين من الاولي  
 ولان الزاوية التي يحيط بها خط  $\overline{آ ح}$   
 وقوس  $\overline{آ ب}$  اصغر من كل زاوية حادة  
 مستقيمة الخطين وكذلك الزاوية التي  
 يحيط بها خط  $\overline{آ ط}$  وقوس  $\overline{آ ح}$  بالشكل  
 الحادي عشر من الثالث فكل من

خطي  $\overline{آ ب}$   $\overline{آ ح}$  يقع داخل دائرة  $\overline{آ ب}$  فنخرجها علي استقامتها  
 الي ان يلتقا بحيط الدائرة علي نقطتي  $\overline{ب ح}$  ونصل بينهما بخط مستقيم  
 فهو يقع داخل الدائرة بالشكل الثاني من الثالثة فاقول ان كل واحدة  
 من زوايا مثلث  $\overline{آ ب ح}$  تساوي نظيرتها من زوايا مثلث  $\overline{د ه ر}$  برهانه  
 فلان كل واحد من خطي  $\overline{آ ب}$   $\overline{آ ح}$  خرج من نقطة  $\overline{آ}$  التي عليها وقع القوس  
 بين خط  $\overline{ح ط}$  ودائرة  $\overline{آ ب}$  قاطعا اياها فبالشكل الواحد والثلاثين من  
 الثالثة تكون زاوية  $\overline{آ ب ح}$  مساوية لزاوية  $\overline{ب آ ح}$  المساوية لزاوية  $\overline{د ه ر}$   
 وزاوية  $\overline{آ ب ح}$  مساوية لزاوية  $\overline{ب آ ط}$  المساوية لزاوية  $\overline{د ه ط}$  فزاويتي  $\overline{آ ب ح}$   
 $\overline{آ ب ط}$  يساويان زاويتي  $\overline{د ه ر}$   $\overline{د ه ط}$  وجميع زوايا اي مثلث مستقيم الاضلاع  
 يساوي قائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزاوية  $\overline{ب آ ح}$  تساوي  
 زاوية  $\overline{د ه ر}$  فجميع اضلاع مثلث  $\overline{آ ب ح}$  واقعة داخل الدائرة ومحيطها  
 بماس زواياها علي نقط  $\overline{آ ب ح}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم عليها مثلثا

تساوي كل واحدة من زواياه لنظيرتها من زوايا

مثلث مفروض

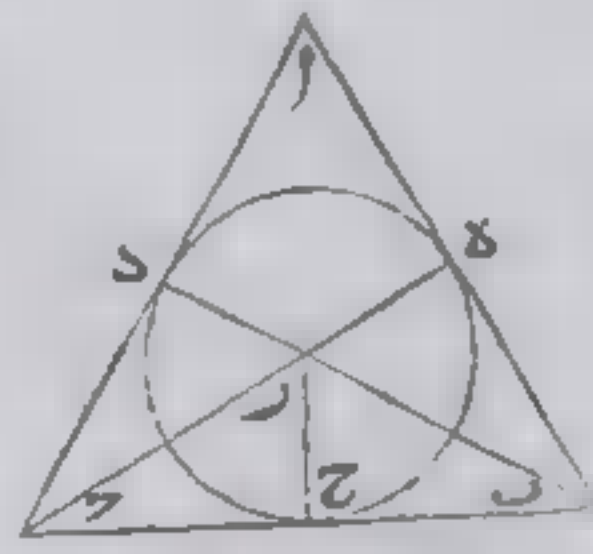


ليكن الدائرة  $\overline{AB}$  والمثلث  $\overline{د ه ر}$   
 فاقول لنا ان نرسم علي دائرة  $\overline{آ ب ح}$  مثلثا  
 تساوي كل واحدة من زواياه زاوية هي  
 نظيرتها من زوايا مثلث  $\overline{د ه ر}$  برهانه  
 نخرج ضلع  $\overline{د ه ر}$  من مثلث  $\overline{د ه ر}$  علي استقامته في جهته الي نقطتي  $\overline{ط آ}$   
 ونجد

ونخذ مركز دايرة  $\overline{اب}$  بالشكل الاول من الثالثة وليكن نقطة  $\overline{ح}$  ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{ب}$  من محيط دايرة  $\overline{اب}$  بخط مستقيم ونرسم علي نقطة  $\overline{ح}$  زاوية  $\overline{ب ح ا}$  مساوية لزاوية  $\overline{د ه ط}$  وزاوية  $\overline{ب ه د}$  مساوية لزاوية  $\overline{د ر ا}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونخرج  $\overline{ح ا}$  علي استقامتهما الي ان ينتهيا الي المحيط فلينتهيا علي نقطتي  $\overline{ا}$  ونخرج من نقط  $\overline{ا ب}$  اعمدة  $\overline{ال ب م}$   $\overline{ر ن}$  علي اوصاف اقطار  $\overline{ا ح}$   $\overline{ب ح}$   $\overline{ح ا}$  باستبانة الشكل الحادي عشر من الاولي فيكون كل من الاعمدة  $\overline{ب م}$   $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ح}$  باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثه فاذا اخرجنا كل واحد منها علي استقامته في جهته يلقي الباقيين وذلك لانا اذا وصلنا اوتار  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ح}$   $\overline{ب ح}$  يكون كل زاويتين من الزوايا المحاذيه التي يحيط بهما احد الاوتار مع العمودين من الاعمدة اقل من قائمتين وليكن التقاء الاعمدة علي نقط  $\overline{م ر ن}$  فحدث مثلث  $\overline{ن د م}$  مرسوما علي دايرة  $\overline{اب}$  ولانا اذا وصلنا بين نقطتي  $\overline{ل ح}$  بخط مستقيم حدث مثلثا  $\overline{ا ل ح}$   $\overline{ب ل ح}$  وزوايا كل مثلث قائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي وزاوية  $\overline{ح ا ل}$  من مثلث  $\overline{ا ل ح}$  قائمه فزاويتا  $\overline{ا ل ح}$   $\overline{ا ح ل}$  من مثلث  $\overline{ا ل ح}$  كقايمة وزاوية  $\overline{ح ب ل}$  من مثلث  $\overline{ب ل ح}$  قائمه فزاويتا  $\overline{ا ل ح}$   $\overline{ا ح ل}$  من مثلث  $\overline{ا ل ح}$  كقايمة وزاوية  $\overline{ح ب ل}$  من مثلث  $\overline{ب ل ح}$  قائمه فزاويتا  $\overline{ب ل ح}$   $\overline{ب ح ل}$  منه كقايمة فزاويتا  $\overline{ا ب ل}$   $\overline{ا ب ح}$  قائمتين وبمثلها تبين ان زاويتي  $\overline{ح ب م}$   $\overline{ح ب ر}$  كقائمتين لكن كل واحده من زاويتي  $\overline{د ه ط}$   $\overline{د ر د}$   $\overline{د ر ا}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاولي فزاوية  $\overline{د ر ا}$  كزاوية  $\overline{ا ل م}$  وزاوية  $\overline{ح ب م}$  كزاوية  $\overline{د ر ه}$  فزاوية  $\overline{ل ن م}$  الباقية من مثلث  $\overline{ن د م}$  كزاوية  $\overline{د ر ه}$  من مثلث  $\overline{د ر ه}$  فزاوية  $\overline{ل ن م}$  كزاوية  $\overline{د ر ه}$  فان زوايا  $\overline{ال ح}$   $\overline{ا ل ح}$   $\overline{ا ح ل}$   $\overline{ب ل ح}$   $\overline{ب ح ل}$   $\overline{ا ب ل}$   $\overline{ا ب ح}$  كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

د  
كل مثلث مستقيم الاضلاع مفروض لنا ان

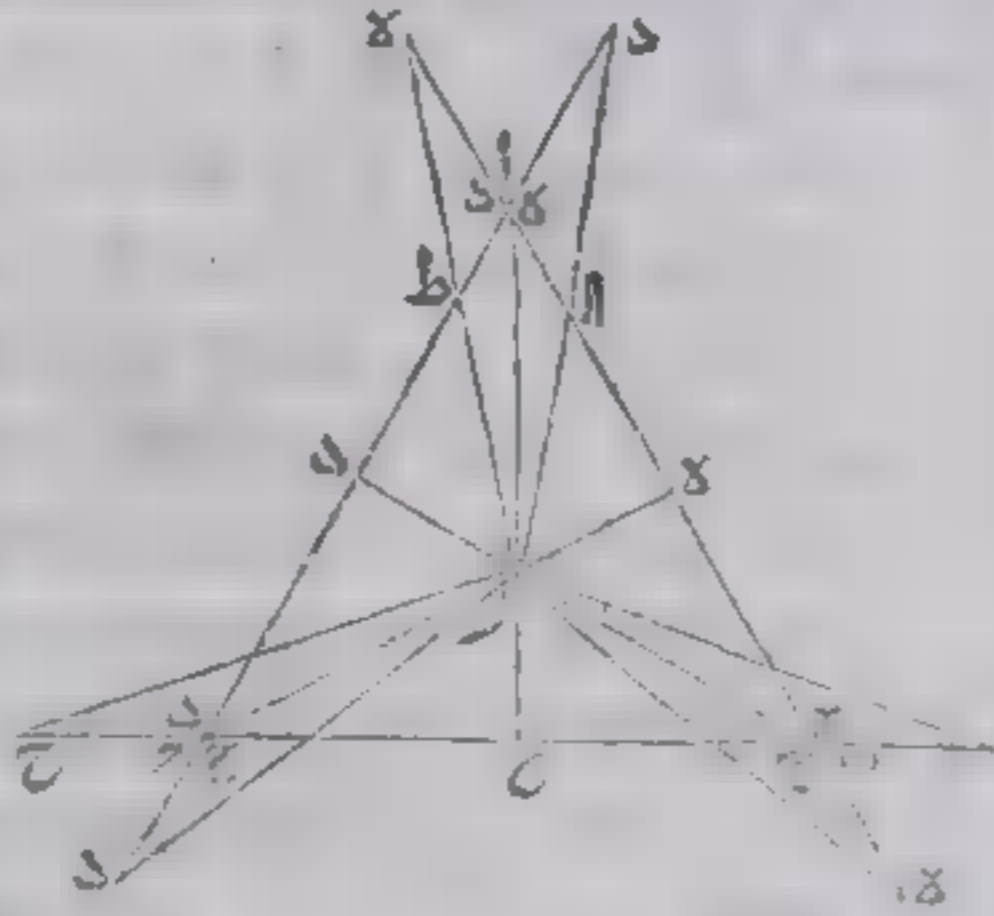
نرسم فيه دائرية



ليكن المثلث  $\overline{اب ج}$  فنصف كل واحده من زاويتي  $\overline{ا ب ج}$   $\overline{ا ج ب}$  بخطي  $\overline{ب د}$   $\overline{ج د}$  بالشكل التاسع من الاولي فلان مجموع زاويتي  $\overline{ا ب ج}$   $\overline{ا ج ب}$  اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي خطا  $\overline{ب د}$   $\overline{ج د}$  يلتقيان فليلتقيان علي نقطة  $\overline{د}$  داخل مثلث  $\overline{اب ج}$  والاي لزم احاطة خطين مستقيمين بسطح لوانتقيا خارج المثلث او علي احد ضلعي  $\overline{اب ا ج}$  هذا

خلف ويخرج منها عمود  $\overline{مرح}$  علي ضلع  $\overline{ب\gamma}$  فلا يقع علي احدي نقطتي  $\overline{ب\gamma}$  ولا علي ضلاع  $\overline{ب\gamma}$  بعد اخراجه في احدي جهتيه والا يلزم ان

تكون الزاوية الحادة كقائمة في الاول وان يكون في مثلث زاوية قائمة والاخري منفرجة في الثاني لان الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ر\gamma}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول هذا خلف لما تبين ان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثون من الاول فيقع



عمود  $\overline{مرح}$  علي ضلع  $\overline{ب\gamma}$  فيما بين نقطتي  $\overline{ب\gamma}$  ونخرج من نقطة  $\overline{مرح}$  عمود  $\overline{ره}$  علي ضلع  $\overline{اب}$  فلا يقع علي نقطة  $\overline{ب}$  ولا علي ضلع  $\overline{اب}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ب}$  لما بيننا ولا علي نقطة  $\overline{ا}$  ولا علي ضلع  $\overline{اب}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ا}$  لانه في الصورتين يلزم ان يكون عمود  $\overline{ره}$  كعمود  $\overline{مرح}$  بالشكل السادس والعشرين من الاول لانه حينئذ يكون كل واحدة من زاويتي  $\overline{مرح ب ر}$  من مثلتي  $\overline{مرح ب ر}$  قائمة ويكون زاويتا  $\overline{ح ب ر}$  و  $\overline{ب ر ه}$  متساويتين وضلع  $\overline{ر ب}$  مشترك بينهما وهو محال اما اذا كان عمود  $\overline{ره}$  واقعا علي نقطة  $\overline{ا}$  فنخرج من نقطة  $\overline{مرح}$  عمود  $\overline{رد}$  علي ضلع  $\overline{ا\gamma}$  فلا يقع علي نقطة  $\overline{ا}$  ولا علي ضلع  $\overline{ا\gamma}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ا}$  لما بيننا ولا علي نقطة فيما بين نقطتي  $\overline{ا\gamma}$  ولا علي نقطة  $\overline{ا}$  ولا علي ضلع  $\overline{ا\gamma}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ا}$  والا لكان عمود  $\overline{رد}$  مساويا للعمود  $\overline{مرح}$  في الصور الثالث لما بيننا فيكون مساويا للعمود  $\overline{ره}$  في الصورة الاولى يكون زاويتا  $\overline{ر د ا}$  و  $\overline{ر د ه}$  متساويتين بالشكل الخامس من الاول وزاوية  $\overline{ر د ا}$  التي هي اصغر من الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ر د ب}$  القائمة حادة فيلزم ان يكون زاوية  $\overline{ر د ا}$  القائمة حادة وزاوية  $\overline{ر د ب}$  القائمة قائمة هذا خلف وفي الصورة الثانية يلزم ان يكون زاوية  $\overline{ر د ا}$  القائمة قائمة هذا خلف وفي الصورة الثالثة تكون زاوية  $\overline{ر د ا}$  حادة تكون زاوية  $\overline{ر د ب}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاول فيلزم ان يكون زاويتا  $\overline{ر د ب}$  و  $\overline{ر د ا}$  متساويتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاول هذا خلف واما اذا كان عمود  $\overline{ره}$  واقعا علي ضلع  $\overline{اب}$  بعد اخراجه في جهة  $\overline{ا}$  لا يبد وان يقطع ضلع  $\overline{ا\gamma}$  علي نقطة فليقطع علي نقطة  $\overline{ط}$  فتكون زاوية  $\overline{ر ط ا}$  الخارجة من مثلث  $\overline{ا\gamma ط}$  اعظم من زاوية  $\overline{ا\gamma ط}$  القائمة بالشكل السادس والعشرين من الاول فهي



فهي منفرجة فزاوية رط حادة بالشكل الثالث عشر من الاولي فعمود  
 رد حينئذ اما ان يقع علي نقطة ح او علي ضلع آ بعد اخراجه في جهة  
 ح وذلك غير ممكن لما بينا او علي نقطة بين نقطتي ط ح او علي نقطة ط  
 او علي نقطة آ او علي ضلع آ بعد اخراجه في جهة آ في الصور الاربع  
 يكون عمود رد مساويا لعمود مرج لما بينا فهو مساو لعمود ره لان الزاوية  
 العظمى من كل مثلث يوترها الضلع الاطول بالشكل التاسع عشر من  
 الاولي يكون ضلع رط في الصورة الاولي اعظم من عمود رد فهو اعظم من  
 عمود ره فيكون جزء مقدر ا اعظم منه هذا خلف وفي الصورة الثانية  
 يلزم ان يكون رط مساويا لعمود رد فيكون مساويا لعمود ره فيكون  
 جزء مقدر ا مساويا له هذا خلف وفي الصور في الثالثة والرابعة يكون  
 في مثلث رط زاوية رط قائمة وزاوية رط د منفرجة فيلزم ان يكون  
 زاويتا مثلث اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من  
 الاولي هذا خلف فعمود ره انما يقع علي ضلع اب فيما بين نقطتي ا ب  
 وحينئذ تبين ان عمود رد انما يقع علي ضلع آ فيما بين نقطتي آ ح لانه  
 حينئذ لا يمكن ان يقع علي ح ولا علي ضلع آ بعد اخراجه في جهة ح  
 لما بينا ولا علي نقطة آ والا لكان ضلعا رد ره متساويين لانها مساويان  
 ضلع مرج لما بينا فيكون زاويتا رد ره متساويين بالشكل الخامس من  
 الاولي لكن زاوية ره التي هي اصغر من الزاوية المحاوره لزاوية رد ح  
 القائمة حادة فتكون زاوية ره القائمة حادة هذا خلف ولا يمكن ان  
 يقع علي ضلع آ بعد اخراجه في جهة آ لانه حينئذ يقطع ضلع اب  
 فليقطع علي نقطة آ فلان زاوية ره القائمة فزاوية ره تكون حادة  
 بالشكل السابع عشر من الاولي فيكون ضلع ر ا اعظم من ضلع ره  
 المساوي لضلع رد فيكون ضلع ر ا جزء رد واعظم منه هذا خلف  
 فاعمدة مرج ره رد متساوية فاذا جعلنا نقطة ر مركزا ورسمنا عليه  
 ببعد مرج مثلا دائرة ح د فان محيطها يمر علي نقطتي د ه فاضلاع  
 مثلث ا ب ح يماس دائرة ح د باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان كل خطين مستقيمين ينصفان زاويتين من اي زاويا  
 مثلث فانهما ان اخرجتا الي داخل المثلث يتلاقيان علي نقطة وتلك  
 النقطة مركز المثلث واي الاعمدة الخارجة منها الي اضلاع المثلث  
 متساوية

كل مثلث مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان

نرسم عليه دائرة

ليكن المثلث  $\overline{أ ب ج}$  فننصف ضلعي  $\overline{أ ب}$   $\overline{أ ج}$  علي نقطتي  $\overline{د ه}$  بالشكل العاشر من الاولي ونخرج من نقطتي  $\overline{د ه}$  عمودي  $\overline{د ر}$   $\overline{ه ر}$  علي ضلعي  $\overline{أ ب}$   $\overline{أ ج}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي فلانا اذا وصلنا بين نقطتي  $\overline{د ه}$  بخط مستقيم كانت زاويتا  $\overline{د ر}$  و  $\overline{ه ر}$  اقل من قائمتين فاذا اخرج العمودان في جهة وتر  $\overline{ب ج}$  يلتقيان فليلتقيا علي نقطة  $\overline{ر}$  ونصل  $\overline{ب ر}$   $\overline{ج ر}$   $\overline{أ ر}$  بخطوط مستقيمة فلان زاوية  $\overline{ب د ر}$  كزاوية  $\overline{أ د ر}$  وضلع  $\overline{ب د}$  كضلع  $\overline{أ د}$  وضلع  $\overline{د ر}$  مشترك بين مثلثي  $\overline{ب د ر}$  و  $\overline{أ د ر}$  فيالشكل الرابع ضلع  $\overline{ب ر}$  كضلع  $\overline{أ ر}$  ومثله تبين ان ضلع  $\overline{ج ر}$  كضلع  $\overline{أ ر}$  فاضلاع  $\overline{ب ر}$   $\overline{ج ر}$   $\overline{أ ر}$  الثلاثة متساوية فاذا جعلنا نقطة  $\overline{ر}$  مركزا و  $\overline{أ د ر}$  احد الاضلاع دايرة فان محيطها يمر علي نقط  $\overline{ب أ ج}$  فاضلاع مثلث  $\overline{أ ب ج}$  يقع داخلها بالشكل الثاني من الثالثة فحيطها يماس زواياها علي نقط  $\overline{أ ب ج}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



ولهذا الشكل اختلاف وقوع لمابين في الشكل الثلثين من الثالثة ان الزاوية المنفرجة انما تقع في قطعة  $\overline{ب ر}$  اقل من النصف والقائمة في قطعة  $\overline{ج ر}$  في النصف والمحايدة في قطعة  $\overline{أ ر}$  اعظم من النصف وزاوية  $\overline{ب أ ج}$  ان كانت منفرجة يقع مركز الدائرة خارج مثلث  $\overline{أ ب ج}$  وان كانت قائمة يقع علي ضلع  $\overline{ب ج}$  وان كانت حادة يقع داخل مثلث  $\overline{أ ب ج}$  والبيان في الكل واح

كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها مربعاً

ليكن الدائرة  $\overline{أ ب ج د}$  فنجد مركزها بالشكل الاول من الثالثة وليكن نقطة  $\overline{ه}$  ونصل بينها وبين نقطة علي محيطها ولتكن نقطة  $\overline{آ}$  بخط مستقيم ونخرجه علي استقامته الي ان ينتهي الي المحيط فلينته علي نقطة  $\overline{ب}$  ونخرج من المركز علي قطر  $\overline{أ ج}$  عمود  $\overline{ب د}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي المحيط فلينته علي نقطتي  $\overline{ب د}$  ونصل بين نقط  $\overline{أ ب ج د}$  بخطوط مستقيمة فهي تقع داخل دائرة  $\overline{أ ب ج د}$  بالشكل الثاني

الثاني من الثالثة فاقول ان شكل  $\overline{أ ب ج د}$  مربع برهانه فلان ضلعي  $\overline{أ ب}$  و  $\overline{أ ج}$  متساويان فبالشكل الخامس من الاولي زوايا  $\overline{أ ب ج}$  و  $\overline{أ ج د}$  متساويتان ولان كل مثلث فان زواياه الثلث كفايمتين بالشكل الثاني والثلاثين من



الاولي وزاوية  $\overline{أ ب ج}$  قائمة فكل واحد من زاويتي  $\overline{أ ب ج}$  و  $\overline{أ ج د}$  نصف قائمة ويمثله تبيين ان كل واحدة من زوايا  $\overline{ب ج د}$  و  $\overline{ج د ا}$  و  $\overline{د ا ب}$  و  $\overline{ا ب ج}$  قائمة فكل

واحدة من زوايا  $\overline{أ ب ج د}$  قائمة ولان نقطة  $\overline{ه}$  مركز داييرة  $\overline{أ ب ج د}$  فضلعا  $\overline{أ ه}$  و  $\overline{ب ه}$  و زاوية  $\overline{أ ب ه}$  من مثلث  $\overline{أ ب ه}$  تساوي ضلعي  $\overline{ب ه}$  و زاوية

$\overline{ب ج ه}$  من مثلث  $\overline{ب ج ه}$  كل لنظيره فبالشكل الرابع من الاولي يكون ضلع  $\overline{أ ب}$  كضلع  $\overline{ب ج}$  ويمثله تبيين ان كل واحد من ضلعي  $\overline{أ د}$  و  $\overline{ج د}$  يساوي ضلع  $\overline{ب ج}$  فاضلاع  $\overline{أ ب ج د}$  متساوية فذو اربعة اضلاع  $\overline{أ ب ج د}$  مربع فمحيط داييرة  $\overline{أ ب ج د}$  ملاق لزوايا المربع علي نقط  $\overline{أ ب ج د}$  وغير قاطع فضلا من اضلاعه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### كل داييرة مفروضة لنا ان نرسم عليها مربعا

لتكن الداييرة  $\overline{أ ب ج د}$  فنجد مركزها بالشكل الاول من الثالثة وليكن نقطة  $\overline{ه}$  ونصل بين نقطة  $\overline{ب}$  علي محيطها وبين المركز بخط مستقيم ونخرجه الي ان ينتهي الي محيطها ولينته علي نقطة  $\overline{د}$



ولنخرج من نقطة  $\overline{ه}$  عمودا علي قطر  $\overline{ب د}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي المحيط ولينته الي نقطتي  $\overline{ا}$  و  $\overline{ج}$  ونخرج من

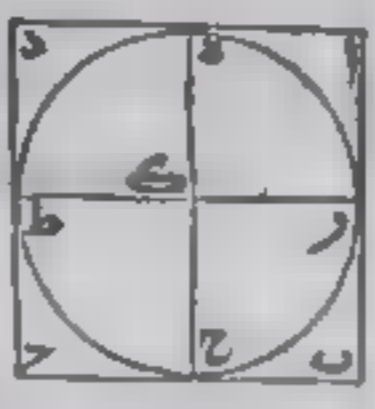
نقط  $\overline{أ ب ج د}$  عمدة علي قطري  $\overline{ا ج}$  و  $\overline{ب د}$  فهي تماس داييرة  $\overline{أ ب ج د}$  باستبانة الشكل الخامس عشر من

الثالثة ولانا اذا اخرجنا اوتار  $\overline{أ د}$  و  $\overline{ب ج}$  كانت كل من الزاويتين اللتين يحيط بهما وتر منيها وعمودان من الاعمدة المذكورة اقل من قائمتين فاذا اخرجنا الاعمدة في الجهتين علي استقامتها فلا بد وان يتلافي بعضها بعضا فليتلافي علي نقط  $\overline{ا ج}$  و  $\overline{ب د}$  فاقول ان شكل  $\overline{ر ا ب ج د}$  مربع برهانه فلان كل واحدة من الزوايا التي عند نقط  $\overline{أ ب ج د}$  قائمة بالشكل التاسع عشر من الثالثة وكل واحدة من الزوايا التي عند نقطة  $\overline{ه}$  قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي فبالشكل الثامن والعشرين من الاولي فضلا  $\overline{ر ا ج د}$  يوازيان قطر  $\overline{ا ج}$  فهما متوازيان بالشكل الثلاثين من الاولي فضلا  $\overline{ر ب ج د}$  يوازيان قطر  $\overline{ب د}$  فهما متوازيان فكل واحد من سطوح  $\overline{ح ر د ج د ه ط ر ه ا}$  متوازي الاضلاع فبالشكل

الرابع والثلاثين من الاولي ضلعا  $\overline{رط}$   $\overline{ح}$   $\overline{ا}$  يساويان قطر  $\overline{ا ح}$  فهما متساويان  
 وضلعا  $\overline{ر ح}$   $\overline{ط}$   $\overline{ا}$  يساويان قطر  $\overline{ب د}$  فهما متساويان والقطران متساويان  
 فاضلاع  $\overline{ر ح}$   $\overline{ح}$   $\overline{ا}$   $\overline{ط}$   $\overline{ر}$  من شكل  $\overline{ر ا}$  متساوية ولان كل واحدة من  
 الزوايا التي عند نقطة  $\overline{ه}$  قائمة فكل واحدة من الزوايا التي عند نقط  $\overline{ر ح}$   
 $\overline{ا ط}$  قائمة بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فذوا اربعة اضلاع  $\overline{ر ا}$  مربع  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

**كل مربع مفروض لنا ان نرسم فيه دائرة**

ليكن المربع  $\overline{ا ب ج د}$  فننصف كل واحد من ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا د}$  علي نقطتي  $\overline{ر ه}$   
 بالشكل العاشر من الاولي ونخرج من كل واحدة من نقطتي  $\overline{ر ه}$  عمودي  $\overline{ر ط}$   
 $\overline{ه ح}$  علي ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا د}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي  
 ولان كل واحدة من زوايا  $\overline{ط ر ا}$   $\overline{ح ه ا}$  قائمة  
 وكل واحدة من زوايا المربع ايضا قائمة فعمود  $\overline{ط ر}$   
 يوازي كل واحد من ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا د}$  وعمود  $\overline{ه ح}$  يوازي  
 كل واحد من ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا د}$  بالشكل الثامن والعشرين  
 من الاولي فاذا اخرجنا العمودين الي داخل المربع علي

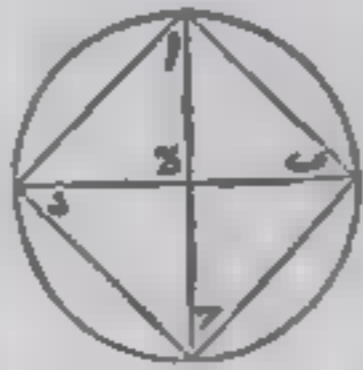


استقامتهما ينتهي عمود  $\overline{ر ط}$  الي ضلع  $\overline{د ح}$  فلينته الي نقطة  $\overline{ط}$  وعمود  $\overline{ه ح}$   
 الي ضلع  $\overline{ب ح}$  فلينته الي نقطة  $\overline{ح}$  ولا بد ان يتقاطعا فليتقاطعا علي نقطة  
 اقول انها مركز دائرة يحيط بها المربع برهانه ولان اضلاع مربع  $\overline{ا ح}$   
 متساوية فانصافها متساوية فخطوط  $\overline{ا ر}$   $\overline{ا ه}$   $\overline{د ه}$  متساوية وكل  
 واحد من سطوح  $\overline{ا ا}$   $\overline{ا د}$   $\overline{ا ب}$  متوازي الاضلاع فالاضلاع المتقابلة من  
 كل منها متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فخطوط  $\overline{ا ر ا ه ا ط}$   
 $\overline{ا ح}$  متساوية فاذا جعلنا نقطة  $\overline{ا}$  مركزا ورسمنا عليه ببعد خط  $\overline{ا ر}$  دائرة  
 فان محيطها يمر علي نقطتي  $\overline{ر ه}$   $\overline{ط ح}$  ولان كل واحدة من الزوايا التي عند  
 نقطتي  $\overline{ر ه}$  قائمة و اضلاع المربع متوازية فكل من الزوايا التي عند نقطتي  
 $\overline{ح ط}$  قائمة بالشكل التاسع والثلاثين من الاولي فاضلاع المربع تماس  
 الدائرة علي نقطتي  $\overline{ط ه}$   $\overline{ر ح}$  باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

**كل مربع مفروض لنا ان نرسم عليه دائرة**

ليكن المربع  $\overline{ا ب ج د}$  فنخرج منه قطري  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  فلا بد ان يتقاطعا  
 فليتقاطعا علي نقطة  $\overline{ه}$  اقول انها مركز دائرة تحيط بمربع  $\overline{ا ب ج د}$  برهانه  
 فلان ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا د}$  وزاوية  $\overline{ب ا د}$  مثلث  $\overline{ا ب د}$  مساوية لضلعي  $\overline{ا ب}$   
 $\overline{ب د}$  وزاوية

بـ وزاوية ا بـ من مثلث ا بـ جـ فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  
بـ د كقاعدة ا جـ وزاوية ا بـ د كزاوية بـ ا جـ ويمثله تبين ان زاوية ا بـ جـ



من مثلث ا بـ جـ كزاوية د بـ جـ من مثلث بـ د جـ فكل  
من ضلعي ا هـ جـ يساوي ضلعي بـ د بالشكل السادس من  
الاولي فهما متساويان فكل منهما نصف قطر ا جـ وكان  
قطرا ا جـ بـ د متساويين فضلعا بـ د هـ متساويان  
فاضلاع ا هـ بـ جـ هـ د متساوية فاذا جعلنا نقطة

مركزا ورسمنا عليها ببعد ا هـ مثلا دائرة فان محيطها يمر على نقط ا بـ جـ د  
فاضلاع مربع ا بـ جـ د واقعة داخل دائرة ا بـ جـ د بالشكل الثاني من  
الثالثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

وبين في اصلي الثابت والحاج هذا الشكل بهذا الطريق فلان ضلع ا بـ  
كضلع ا د تكون زاويتا ا بـ د متساويتين بالشكل الخامس من  
الاولي وزاوية بـ ا د قائمة وكل مثلث زواياه الثلث كقائمتين بالشكل  
الثاني والثالثين من الاولي فكل من زاويتي ا بـ د ا بـ د نصف قائمة ويمثله  
تبين ان كل واحدة من زوايا ا بـ جـ د بـ د جـ د نصف قائمة فيكون  
ضلع بـ د كضلع جـ د وضلع ا هـ كضلع بـ د وضلع د هـ كضلع ا بـ بالشكل  
السادس من الاولي فليكون اضلاع ا هـ د هـ بـ د الاربعة متساوية فاذا  
جعلنا نقطة مركزا وادرنّا ببعد ا هـ د هـ بـ د الاربعة متساوية فاذا  
ا بـ جـ د

واستبان منه ان مربع نصف قطر الدائرة المحيطة بالمربع نصف مربع  
ضلع المربع لان اضلاع المثلثات الواقعة في مربع ا بـ جـ د متساوية على  
التناظر فبالشكل الثامن من الاولي زواياه المتناظرة متساوية فمربع ضلع  
ضعف مربع نصف قطر المحيط بالدائرة بالشكل السابع والاربعين من  
الاولي

لنا ان نعمل مثلثا متساوي الساقين كل واحد  
من الزاويتين اللتين عند القاعدة ضعف الزاوية  
التي عند راسه

ليكن ا بـ خطا مستقيما محدودا مفروضا فنقسمه على نقطة جـ قسمة  
يكون سطح ا بـ في بـ جـ كربع ا جـ بالشكل الحادي عشر من الثانية ونرسم  
على نقطة ا وبعده ا بـ دائرة بـ د ونرسم فيها وتر بـ د يساوي خط  
ا جـ بالشكل الاول ونصل ا د فاقول ان مثلث ا بـ د هو المطلوب برهانه  
نصل جـ د بخط مستقيما ونرسم على مثلث ا جـ د دائرة ا جـ د بالشكل

الخامس فلان  $\overline{بأ}$  و  $\overline{بد}$  قد خرجا من نقطة  $\overline{ب}$  الخارجة عن دائرة  $\overline{أرد}$  و  $\overline{بأ}$  قاطع اياها  $\overline{بد}$  ومنتها اليها وسط  $\overline{أب}$  في  $\overline{ب}$  كربع  $\overline{بد}$  فخط  $\overline{بد}$  يماس دائرة  $\overline{أرد}$  باستبانة الشكل الخامس والثلاثين من الثالثة فخط  $\overline{رد}$  خارج من نقطة التماس قاطعا للدائرة الي قطعتي  $\overline{راد}$   $\overline{رد}$  فزاوية  $\overline{راد}$  كزاوية  $\overline{ردب}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الثالثة وزاوية  $\overline{برد}$  كزاويتي  $\overline{راد}$   $\overline{ردا}$  بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزاوية  $\overline{برد}$  كزاوية



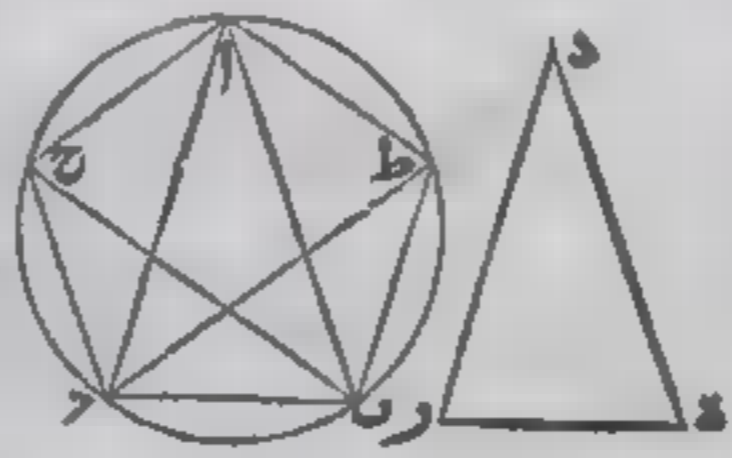
$\overline{أدب}$  لكون زاوية  $\overline{ردب}$  كزاوية  $\overline{راد}$  تكون زاوية  $\overline{أدب}$  كزاوية  $\overline{أدب}$  بالشكل الخامس من الاولي لكون ضلعي  $\overline{أب}$   $\overline{أد}$  متساويين وزاويتا  $\overline{درب}$   $\overline{دبأ}$  متساويتان فضلع  $\overline{دأ}$  كضلع  $\overline{دب}$  بالشكل السادس من الاولي فضلعا  $\overline{رأ}$   $\overline{رد}$  متساويان فزاويتا  $\overline{راد}$   $\overline{ردا}$  متساويتان بالشكل الخامس من الاولي فزاوية  $\overline{راد}$  اعني زاوية  $\overline{ردب}$  مع زاوية  $\overline{ردا}$  ضعف زاوية  $\overline{راد}$  وهما اعني زاويتي  $\overline{راد}$   $\overline{ردا}$  كزاوية  $\overline{أدب}$  المساوية لزاوية  $\overline{أدب}$  فكل من زاويتي  $\overline{أدب}$   $\overline{أدب}$  ضعف زاوية  $\overline{بأد}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان كل واحدة من زاويتي  $\overline{أدب}$   $\overline{أدب}$  المتساويتين من مثلث  $\overline{أدب}$  نجسا قائمتين لان كل واحدة منهما ضعف زاوية  $\overline{بأد}$  وزاوايا كل مثلث كقائمتين لما تبين في الشكل الثاني والثلاثين من الاولي ويقال لهذا المثلث مثلث الخ س

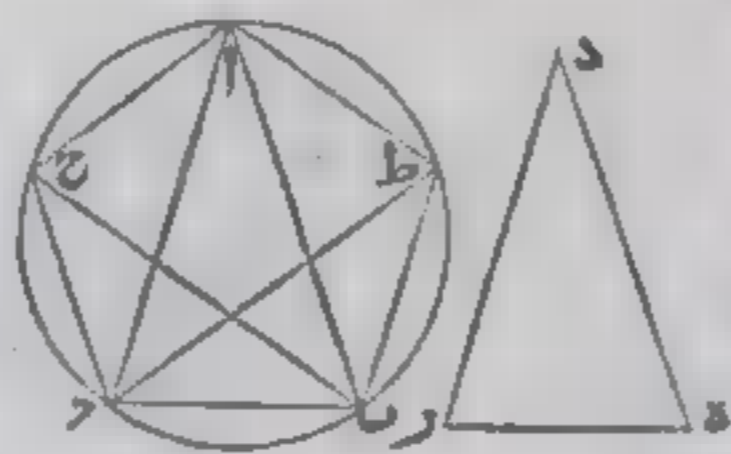
### كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها خمسا

#### متساوي الاضلاع والزوايا

ليكن الدائرة  $\overline{أب}$  فنعمل مثلث الخمس بالشكل المتقدم وهو مثلث  $\overline{دور}$  وكل واحدة من زاويتي  $\overline{دور}$   $\overline{دور}$  ضعف زاوية  $\overline{دور}$  ونرسم في دائرة



$\overline{أب}$  مثلث  $\overline{أبج}$  زواياه تساوي زوايا مثلث  $\overline{دور}$  بالشكل الثاني وتكون زاوية  $\overline{أبج}$  منه تساوي زاوية  $\overline{دور}$  من مثلث  $\overline{دور}$  وننصف كلا من زاويتي  $\overline{أبج}$   $\overline{أبج}$  بخطي  $\overline{بج}$   $\overline{دح}$  المستقيمين بالشكل التاسع من الاولي ونخرجهما الي ان يلقيا المحيط علي نقطتي  $\overline{ح}$   $\overline{ط}$  ونصل  $\overline{أح}$   $\overline{أط}$   $\overline{بب}$  بخطوط مستقيمة فاقول ان شكل  $\overline{أح ب ط}$  خمس متساوي الاضلاع والزوايا برهانه فلان كلا من زاويتي  $\overline{أبج}$   $\overline{أبج}$  من مثلث  $\overline{أبج}$  منصفه وكل



وكل منها ضعف زاوية  $\overline{ب\alpha ر}$  فزاويا  
 $\overline{ب\alpha ح}$   $\overline{ب\alpha ج}$   $\overline{ب\alpha ط}$   $\overline{ب\alpha ز}$  الخمس  
 متساوية فسمي  $\overline{ا ح}$   $\overline{ا ج}$   $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ط}$   
 الخمس متساوية بالشكل الخامس  
 والعشرين من الثالثة فالخمس متساوي  
 الاضلاع وكل واحد من تلك الاوتار

واقع داخل دائرة  $\overline{ا ب}$  بالشكل الثاني من الثالثة وكل من زواياها انما يقع  
 على ثلث قسي من قسي الخمس المتساوية فزاويا الخمس متساوية بالشكل  
 السادس والعشرين من الثالثة وفيه  $\overline{ط ا ح}$   $\overline{ح ب ج}$   $\overline{ج ب ط}$   $\overline{ب ط ا}$   
 بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان مربع وتر زاوية الخمس مع مربع وتر العشر يساويان  
 اربعة امثال مربع نصف قطر دائرة الخمس وذلك



لانا نحدد مركز دائرة الخمس بالشكل الاول من  
 الثالثة وليكن نقطة  $\overline{ا}$  ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{ط}$   
 $\overline{ا ج}$  مستقيم ونخرجه على استقامته الى ان  
 ينتهي الى المحيط على نقطة  $\overline{ل}$  ونصل بينها وبين  
 نقطة  $\overline{ب}$  بخط مستقيم فتحصل زاوية  $\overline{ا ب ل}$  قائمة  
 بالشكل الثامن من الثالثة فمربع  $\overline{ا ل}$  المساوي

لاربعة امثال مربع  $\overline{ا ل}$  بالشكل الرابع من الثانية يكون مساويا لمربعي  
 $\overline{ا ب}$  وتر زاوية الخمس ومربع  $\overline{ب ل}$  وتر العشر بالشكل السابع والاربعين  
 من الاولى

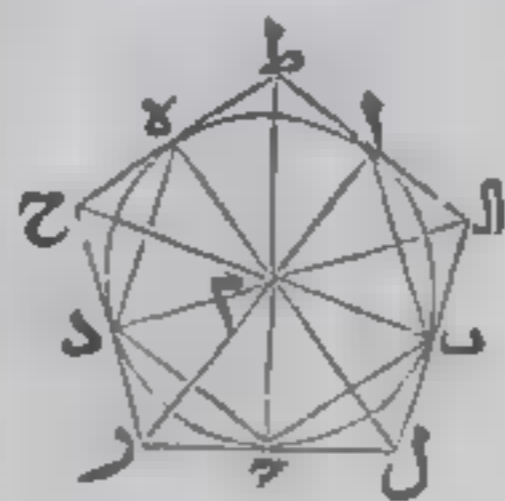
واستبان منه ايضا ان زاوية الخمس المتساوي الاضلاع الواقع في الدائرة  
 تساوي قائمة وخمس قائمة لان اذا وصلنا بين نقطتي  $\overline{ط ل}$  بخط مستقيم  
 كانت زاوية  $\overline{ا ط ل}$  قائمة بالشكل الثامن من الثالثة وزاوية  $\overline{ل ط ب}$  خمس  
 قائمة لان المحيط بازاء قائمتين باستبانة الشكل الثامن من الثالثة فمربع  
 $\overline{ب ل}$  خمس نصف المحيط

## كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم عليها خمسا

### متساوي الاضلاع والزوايا

ليكن الدائرة  $\overline{ا ب}$  فنرسم فيها خمس  $\overline{ا ب ج د ه}$  بالشكل المتقدم ونجد  
 مركزها بالشكل الاول من الثالثة وهو نقطة  $\overline{م}$  ونصل بينها وبين كل  
 واحد من نقط  $\overline{ا ب ج د ه}$  بخط مستقيم فيحدث مثلثات  $\overline{ا م ه}$   $\overline{ه م د}$   $\overline{د م ج}$   
 $\overline{ج م ب}$   $\overline{ب م ا}$  فهي متساوية بالشكل الثامن من الاولى لتساوي اضلاعها

المتناظرة تجمع زوايا المثلثات التي عند نقطة م  
متساوية وهي زوايا أم د م د م ب ب م أ  
ونخرج من كل واحدة من نقط أ ب ج د ه اعمدة  
علي انصاف اقطار دايرة ا ب ج د ه التي هي خطوط  
أم ه م د م ب م باستبانة الشكل الحادي عشر  
من الاولي فالاعمدات تماس الدايرة باستبانة الشكل



الخامس عشر من الثالثة ونخرجها في الجهتين الي ان يتلاقى لان كل  
زاويتين محيط بها وترمحس مع عمودين هما اقل من قائمتين فليتلقي علي  
نقط ح ر ل ا ط فشكل ح ر ل ا ط محس متساوي الاضلاع والزوايا  
برهانها نصل بين نقطة م وبين كل واحدة من نقط ح ر ل ا ط بخط  
مستقيم فلان سطح م ر وما يتصل به الي المحيط فيما هو خارج منه من دايرة  
أ ب ج د مكر بع كل واحد من خطي ر د ر ج بالشكل الخامس والثلاثين من  
الثالثة فهما متساويان وبمثله تبين ان خط ح د مثل ه ح و ط ه مثل ط ا  
والا مثل ا ب و ل ب مثل ل ج ولان اضلاع كل واحد من مثلتي ح م ر  
د م ر المتناظرة متساوية فبالشكل الثامن من الاولي زاويتا ح م ر د م ر  
متساويتان وكذلك زاويتا ح م ر د م ر وكل من زاويتي ح م ر د م ر نصف  
زاوية ح م د فخط م ر نصف زاوية ح م د وبمثله تبين ان كل واحدة من  
الزاويتين اللتين عند نقط ح ل ا ط متساويتان وان خط ح م نصف  
زاوية د م ه وخط ط م نصف زاوية ا م ه وخط ا م نصف زاوية ا م ب  
وخط ل م نصف ب م ج وهذه الزوايا الخمسة المنصفه بينا انها متساوية  
فالزوايا العشر التي عند نقطة م متساوية ولان زاويتي ح م ر د م ر من  
مثلث ح م ر يساويان زاويتي ل م ر د م ر من مثلث ل م ر كل لنظيره  
وضلع ح م مشترك بين مثلتي ح م ر د م ر فهما متساويان بالشكل  
السادس والعشرين من الاولي فضلع ح ل كضلع ح ر وزاوية ح م ل  
كزاوية م ر ج وزاوية ب ل ج ضعف زاوية م ل ج وزاوية د ر ج ضعف  
زاوية م ر ج فزاويتا ب ل ج د ر ج متساويتان وبمثله تبين ان زوايا الثلاثة  
التي عند نقط ح ط ا متساوية ومساوية لزاويتي ب ل ج ح ر د وان  
خطوط ح ر ر ل ل ا ط ط ح ه ح ا ط ا ب ل ب ال العشرة متساوية  
فاضلاع ح ر ر ل ل ا ط ط ح الخمسة متساوية لان كلا منها ضعف احد  
المخطوط العشر المتساوية فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان كل محس متساوي الاضلاع الواقع في دايرة ينقسم الي  
خمسة مثلثات متساويان الاضلاع النظائري

كل محس مفروض متساوي الاضلاع والزوايا لنا

ان نرسم



ان نرسم في دائرة



ليكن الخمس  $أب ح د ه$  ولننصف زاويتي  $ب ح د$   $د ح ه$  بالشكل التاسع من الاولي بخطي  $ح د ر$   $د ر ه$  فلتقتبا داخرا الخمس والافلنكن الالتقاء خارجا الخمس فلنخرج خط  $ح ر$  علي نقطة  $ن$  من خط  $أ ب$  او علي نقطة  $آ$  ونصل خطي  $د ن$   $د آ$  فلان في مثلث  $ب ح د$  ضلعي  $ب ح$   $ح د$  وزاوية بينهما يساوي ضلعي  $د ح$   $ح ه$  وزاوية بينهما من مثلث  $د ح ه$  فبالشكل الرابع من الاولي زاوية  $ح د ن$  المساوية لزاوية  $ح د ه$  يساوي

زاوية  $د ن ه$  هذا خلف وايضا فلان ضلعي  $ب ح$   $ح د$  وزاوية بينهما من مثلث  $ب ح د$  يساوي ضلعي  $د ح$   $ح ه$  وزاوية  $د ح ه$  بينهما من مثلث  $د ح ه$  فبالشكل الرابع من الاولي زاوية  $أ ب ح$  المساوية لزاوية  $ح د ه$  تساوي زاوية  $ح د آ$  هذا خلف وبمثله تبين ان خط  $د ر$  لا يمكن ان يخرج علي نقطة بين نقطتي  $أ ه$  او علي نقطة بين نقطتي  $د ه$  وان خطي  $ح د ر$   $د ر ه$  لا يمكن التقائهما علي نقطة من احد ضلعي  $أ ب$   $ب ح$  فلا بد وان يلتقيان داخرا الخمس فليقتبا علي نقطة  $ر$  ونخرج منها اعمدة علي كل واحد من اضلاع الخمس بالشكل الثاني عشر من الاولي وهي خطوط  $ر ح$   $ر ط$   $ر ل$   $ر م$  فاقول انها متساوية برهانها نصل  $ر د$   $ر آ$   $ر ب$  بخطوط مستقيمة فلان ضلع  $ب ح$   $ح د$  وزاوية  $ب ح د$  التي بينهما من مثلث  $ب ح د$  يساوي ضلعي  $د ح$   $ح د$  وزاوية  $د ح ه$  التي بينهما من مثلث  $د ح ه$  فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  $ب ر$  كقاعدة  $د ر$  وزاوية  $ب ر ح$  كزاوية  $د ر ح$  لكن زاوية  $د ر ه$  نصف زاوية  $ح د ه$  المساوية لزاوية  $ب ر آ$  فزاوية  $ب ر ه$  نصف زاوية  $ب ر آ$  وبمثله تبين ان كل واحدة من زوايا الخمس الباقية منصفة بالخطوط المستقيمة الخارجة من نقطة  $ر$  اليها ولان زاويتي  $ر ح د$   $ر ح ه$  من مثلث  $ر ح د$   $ر ح ه$  يساويان زاويتي  $ر ح د$   $ر ح ه$  من مثلث  $ر ح د$   $ر ح ه$  لنظيرتها وضيع  $ح د$  مشترك بينهما فبالشكل السادس والعشرين من الاولي عمود  $ر م$  كعمود  $ر ح$  وبمثله تبين ان اعمدة  $ر ط$   $ر ل$   $ر م$  متساوية ومساوية لعمودي  $ر م$   $ر ح$  فالاعمة الخمسة متساوية فاذا جعلنا نقطة  $ر$  مركزا ورسمنا عليها ببعد احد الاعمة دائرة فمحيطها يمر علي نقط  $ح$   $ط$   $ل$   $م$  واضلاع الخمس عمود علي الاعمة فهي تماس الدائرة باستبانة الشكل الخامس عشر من الثالثة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يد

كل خمس مفروض متساوي الاضلاع والزوايا

لنا ان نرسم عليه دائرة

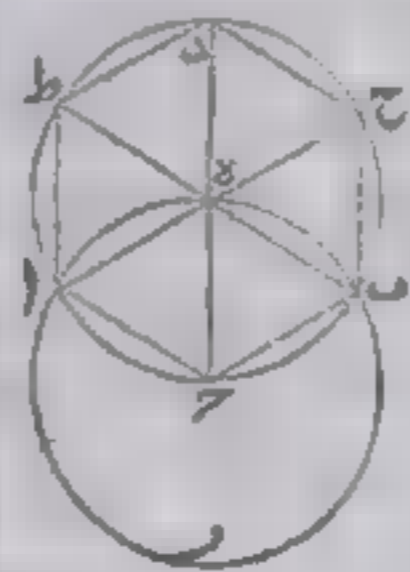


ليكن الخمس  $أبجده$  فننصف كل واحدة من  
 زاويتي  $د$  بخطي  $دز$  بالشكل التاسع من  
 الاولي فليلتقيان على نقطة داخل الخمس بمثل ما  
 بين في الشكل المتقدم فليلتقيا على نقطة  $ر$  فنصل  
 بينها وبين كل واحدة من نقط  $آ ب هـ$  بخط مستقيم فلان ضلعي  $بج$   $دز$   
 وزاوية  $د$  بينهما من مثلث  $دزب$  تساوي ضلعي  $دز$  وزاوية  $د$  بينهما  
 من مثلث  $دزج$  فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  $بج$  كقاعدة  $دز$   
 بمثلته تميز ان خطوط  $آر ب ر د ر$  متساوية فاذا رسمنا على نقطة  $ر$   
 ببعد احد المخطوط دائرة فحيطها يمر على نقط  $آ ب د هـ$  فالخمس ملاق  
 للدائرة بنقط زواياه واضلاعه واقعة داخل الدائرة بالشكل الثاني من  
 الثالثة فالدائرة المرسومة على الخمس محيطه به وذلك ما اردنا ان نبين

به

كل دائرة مفروضه لنا ان نرسم فيها مسدسا

متساوي الاضلاع والزوايا



ليكن الدائرة  $آبج$  ونجد مركزها بالشكل الاولي  
 من الثالثة وليكن نقطة  $هـ$  ونصل بينها وبين نقطة  
 $د$  على محيطها بخط مستقيم ونخرجه على استقامته  
 في جهة المركز الى ان يلقى المحيط فليلقه على نقطة  $د$   
 فخط  $دز$  قطر لدائرة  $آبج$  ونرسم على نقطة  $د$   
 وببعد  $د$  دائرة  $اهب$  فبقطع محيطها محيط دائرة  $آبج$  ويقع داخل  
 دائرة  $اهب$  بالشكل الثاني من الثالثة فليقطع على نقطتي  $آ ب$  ونصل بين  
 المركزين وبين كل واحد منهما بخط مستقيم لما بينا في الشكل الاول من  
 الاولي ونخرجه على استقامته الى ان ينتهي الى محيط دائرة  $آبج$  ولينته  
 حط  $آه$  على نقطة  $ح$  وخط  $ب هـ$  على نقطة  $ط$  ونصل  $آر ب ج ح د ط$   
 $ط آ$  بخطوط مستقيمة فبقع الاوتار داخل الدائرة بالشكل الثاني من  
 الثالثة فلان نقطتي  $د هـ$  مركزان لدائرتي  $آبج$   $اهب$  المتساويتين  
 فانصاف اقطارهما متساوية فاضلاع مثلثي  $آر ب$   $بج د$  متساوية فزواياها  
 المتناظرة وغير المتناظرة متساوية بالشكل الخامس والثامن من الاولي  
 فزاوية  $آر ب$  مساوية لزاوية  $د ب ج$  فزاويتنا  $ط هـ د$   $ح د هـ$  المقابلتان لها  
 متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولي فزوايا الاربع وهي زوايا  $آه د$   
 $د ب ج$   $د ح ط$  متساوية ولان زوايا كل واحد من مثلثي  $آه د$   $ب هـ د$   
 متساوية

متساوية فكل زاويتين من اي مثلث منهما ضعف الباقية لكن زاوية  $\overline{أهـ}$  تساوي زاويتي  $\overline{أح}$   $\overline{هـأ}$  بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي وهما ضعف زاوية  $\overline{أهـ}$  فزاوية  $\overline{أهـ}$  ضعف زاوية  $\overline{أهـ}$  وزاوية  $\overline{طهـ}$  تساوي زاوية  $\overline{أهـ}$  فزاوية  $\overline{أهـ}$  ايضا تساويها ولذلك تبين ان زاوية  $\overline{حـهـب}$  تساوي زاوية  $\overline{أهـ}$  فالزوايا الست التي عند نقطة  $\overline{هـ}$  متساوية فقسها متساوية بالشكل الخامس والعشرين من الثالثة فواترها متساوية بالشكل الرابع من الاولي لان الزوايا التي عند نقطة  $\overline{هـ}$  متساوية والاضلاع المحيطة بكل واحدة منهما متساوية فاضلاع  $\overline{مـسـدس}$   $\overline{أـبـحـدـط}$  متساوية وكل زاوية من زواياها على اربع قسي متساوية من دائرة واحدة فزواياها متساوية بالشكل السادس والعشرين من الثالثة فمحيط دائرة  $\overline{أـبـح}$  ملاق  $\overline{المـسـدس}$  على نقط زواياها وغير قاطع اياها فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

وتبين هذا الشكل في اصلي الثابت والحجج بمثل ما اقول فلان كل واحد من مثلثي  $\overline{أهـ}$   $\overline{بـهـ}$  متساوية الاضلاع فتكون زوايا كل واحد منهما متساوية بالشكل الخامس من الاولي ولان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فكل واحدة من زوايا مثلثي  $\overline{أهـ}$   $\overline{بـهـ}$  ثلث قائمتين وزاويتا  $\overline{أهـ}$   $\overline{أهـ}$  كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاولي وزاوية  $\overline{دهـط}$  كزاوية  $\overline{بـهـ}$  بالشكل الخامس عشر من الاولي فهي ثلث قائمتين فتبقي زاوية  $\overline{أهـط}$  ثلث قائمتين وبمثلته تبين ان كل واحدة من زاويتي  $\overline{أهـ}$   $\overline{دهـح}$  ثلث قائمتين وانا استعملت في بيان هذا الشكل بعد الاشتراك في البيان الشكل الثامن من الاولي والحكم الاول من الشكل الثاني والثلاثين من الاولي وهم استعملوا بعد الاشتراك في البيان الشكل الثالث عشر من الاولي والشكل الثاني والثلاثين من الاولي بحكميه فيباني

ابسط من يبسط  $\overline{أهم}$  ويمكن ان نرسم على دائرة  $\overline{مسـدس}$  وفي  $\overline{المـسـدس}$  وعليه دائرة على قياس ما مر في  $\overline{الحـجـج}$

واستبان منه ان نصف قطر كل دائرة يوتر محيطها ست مرات وان وتر  $\overline{مسـدس}$  يساوي نصف قطر  $\overline{هـ}$

واستبان منه ايضا ان كل دائرة نرسم على نقطة من محيط دائرة  $\overline{بـهـد}$  نصف قطرها فانها يقع من محيط كل واحدة منهما في الدائرة الاخرى

هو ثلث  $\overline{المـحـيط}$   $\overline{ط}$  واستبان ايضا ان زاوية  $\overline{المـسـدس}$  المتساوي الاضلاع والزوايا قائمة

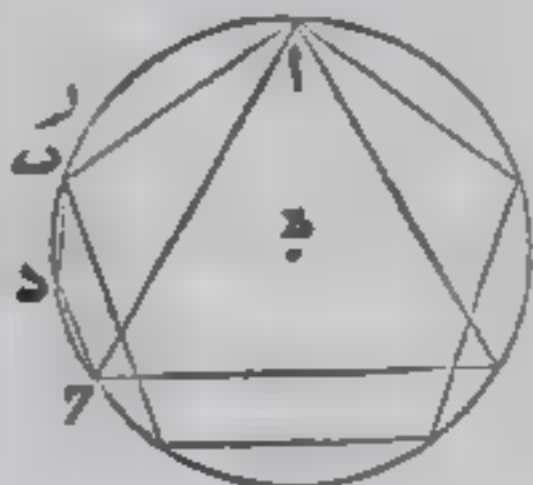
وثلث قائم  $\overline{هـ}$

يو

كل دائرة مفروضة لنا ان نرسم فيها شكلاً ا خمسة

عشر ضلعاً متساوية

فلتكن الدائرة  $AB$  فنجد مركزها بالشكل الاول من الثالثة ولتكن نقطة  $e$  ونرسم على نقطة  $r$  من محيطها وبعده  $r$  دائرة  $ac$  فنقطع دائرة  $AB$  لما بيننا في الشكل الاول من الاولي فلنقطع على نقطتين بالشكل العاشر من الثالثة



ولتكن نقطتي  $آ$  فنصل بينهما بخط  $آح$  المستقيم فهو وتر ثلث دائرة  $AB$  باستبانة الشكل المتقدم ونرسم في دائرة  $AB$  نجحسا متساوي الاضلاع والزوايا بالشكل الحادي عشر وليكن احد اضلاع خط  $آب$  فاذا توهمنا محيط دائرة  $AB$  مقسوماً بخمسة عشر قسماً متساوية انقسمت قوس  $آب$  بخمسة اقسام منها وقوس  $آب$  بثلاثة اقسام فيكون حصة قوس  $ب$  قسماً فننصفها بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة على نقطة  $د$  ونصل وتر  $ب د$  فلورسمنا في الدائرة امثال وتر  $ب د$  متتالية بالشكل الاول الى ان نعود الى المبدأ يتم الشكل ونلنا ان نرسم على الدائرة هذا الشكل وقبه وعلبه دائرة كما رسمنا في الخامس وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة الرابعة بعون الله وتوفيقه

## المقالة الخامسة وعشرون شكلاً

تقدير احد المقدرات بالاخر وذلك لا يتناقى الا اذا كانا متجانسين هو اضافة احد هما الى الاخر في القدر فالنسبه اضافة واحد المقدرين المتجانسين الى الاخر في القدر فان قدره مرة واحدة فهي المساواة او مرات ولم يبق من الاخر فضلة فهي باعتبار المقدر الى المقدر جزء وبالعكس ضعف او اضعاف وان بقيت فضله وشكلنا بقدر بها وبكل فضله بعدها المقدر وكل فضله تليها فاما ان ينتهي الى فضله تستعرف بالتقدير ما يلبيها قبلها واما ان لا ينتهي فان انتهى فكل من المقدرين اضعاف لمقدرات بعينه فهو بقدرها ويقال لهما المشترك وان لم ينتهيه فهما متباينان اي ليس احدهما بقدر الاخر ولا ثالث بقدرهما

اما الاول

أما الأول فليكن  $\overline{ج د}$  قدر  $\overline{أ ب}$  وبقي منه  $\overline{أ ه}$  وهو قدر  $\overline{ج د}$   
 وبقي منه  $\overline{ج ر}$  وهو قدر  $\overline{أ ه}$  وافناه فاقول ان  $\overline{ج ر}$  بقدر كل  
 واحد من مقدار  $\overline{أ ب}$   $\overline{ج د}$  برهانه ان  $\overline{ج ر}$  قدر  $\overline{أ ه}$  وهو قدر  
 $\overline{د ر}$  بقدر  $\overline{د ر}$  وبقدر نفسه  $\overline{ج ر}$  بقدر  $\overline{ج د}$  فيقدر به الذي  
 قدره  $\overline{ج د}$   $\overline{ج ر}$  بقدر به وكان قدر  $\overline{أ ه}$   $\overline{ج ر}$  بقدر  $\overline{أ ب}$  وكان  
 قدر  $\overline{ج د}$  فهو بقدر مقدار  $\overline{ج د}$   $\overline{أ ب}$  وكل منهما اضعاف  
 لـ  $\overline{ج ر}$  اجزاء  $\overline{أ ب}$   $\overline{ج د}$

وأما الثاني فلانها لو اشترك كانت الفصالات بالتقدير ينتهي الي فصله  
 تقدير التي يلها قبلها والمقدر خلافه هذا  $\overline{خ ل ف}$   
 كل مقدارين يمكن ان تفصل بعضها علي بعض بالتضعيف فهما من  
 نوع واحد لانه يستلزم تقدير احدهما بالآخر او تقدير بعض من  
 احدهما بالآخر ويكون لكل منهما نسبة الي صاحبه باحد الوجوه الاربعة  
 وبالعكس فكل مقدارين متجانسين لاحدهما الي الاخر نسبة قطعا علي  
 احد الوجوه الاربعة فان وقعت مثل تلك النسبة بعينها من غير تفاوت  
 اصلا بين دينك المقدارين بعينهما او بين مقدار منهما ومقدار اخر  
 غيرهما او بين مقدارين اخرين غيرهما يقال لهذه المقادير بذلك الاعتبار  
 المتناسبة فالتناسب نسبة النسب ولكل نسبة حدان احدهما  
 المنسوب ويسمى مقدما والاخر المنسوب اليه ويسمى تالبا فان جعل  
 التالي مقدما في نسبة اخري والمقدم تالبا فيها بعينها فاقبل ما يقع فيه  
 التناسب حينئذ المقادير وان كانا اربعة مقادير في الحقيقة وهذه  
 انما يتاتي في النسب المتساوية والمتماثلة وان جعل التالي مقدما ولم  
 يجعل المقدم تالبا لتالبه بل جعل تالبا لشي اخر فاقبل ما يقع فيه  
 التناسب ثلثة مقادير وان كانت اربعة في الحقيقة  $\overline{ق ك ه}$   
 وكل واحد من المقادير المتناسبة هي التي اذا اخذ للاول والثالث  
 منها اي اضعاف كانت من الاضعاف والغير المتناسبة بعده واحده  
 والثاني والرابع اي اضعاف كانت بعده واحده مما لانهايه له فان  
 اضعاف الاول اذا كانت زايده علي اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث  
 زايده علي اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت  
 ناقصة عنه كانت ناقصة عنه اذا احدث الاضعاف  $\overline{ع ل ا ب}$   
 ليكن نسبة  $\overline{أ}$  الي  $\overline{ب}$  كنسبة  $\overline{ح}$  الي  $\overline{د}$  واحد لـ  $\overline{أ ج}$  اضعاف بعده ما  $\overline{و ه}$   
 $\overline{ه ر}$  ولب  $\overline{د}$  اضعاف بعده ما  $\overline{و ه}$   $\overline{ح ط}$  فاقول ان كان  $\overline{ه}$  زايده علي  $\overline{ح}$  كان  
 $\overline{ب}$  زايده علي  $\overline{ط}$  وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا  
 برهانه فلان نسبة  $\overline{أ}$  الي  $\overline{ب}$  كنسبة  $\overline{ح}$  الي  $\overline{د}$  فان كان  $\overline{أ}$  زايده علي  $\overline{ب}$  كان  
 $\overline{ح}$  زايده علي  $\overline{د}$  وان كان مساويا له كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا  
 و  $\overline{ه ر}$  اضعاف لـ  $\overline{أ ج}$  بعده واحده فان كان  $\overline{ه}$  زايده علي  $\overline{ب}$  كان  $\overline{ر}$  زايده

علي د وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا وح ط اضعاف لب د بعده واحده فان كان زايديا علي ح كان ر زايديا علي ط وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا وذلك ما اردنا ان نبين واذا كانت اربعة مقادير وليست نسبة الاول الي الثاني كنسبة الثالث الي الرابع فليس يمكن اذا اخذ اي اضعاف للاول والثالث متساوية العدة وللثاني والرابع كذلك ان يكون اضعاف الاول لا يزيد علي اضعاف الثاني الا ويزيد اضعاف الثالث علي اضعاف الرابع ولا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا



وينقص عنه فليكن نسبة آ الي ب ليست كنسبه ح الي د واخذ لآ اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي ر وليب د اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي ح ط فلان ر لا يزيد علي ح الا ويزيد ر علي ط ولا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه وهما اضعاف متساوية لآ قالا يزيد علي ح الا ويزيد ح علي ط لا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه وح ط هما اضعاف متساوية لقدرتي ب د قالا يزيد علي ب الا ويزيد ح علي د ولا يساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا وينقص عنه وكان آ زايد علي ب وح غير زايد علي د او كان متساويا لب وح غير مساو لآ او كان ناقصا عن ب وح غير ناقص عن د في الوضع هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### والشكل كالمقدم

فاستبان منه ومما يقدر انه اذا كانت اربعة مقادير من جنس واحد او الاول والثاني من جنس والثالث والرابع من جنس اخر وكان اي اضعاف اخذ الاول والثالث متساوية العدة مما لانهاية له واي اضعاف اخذ الثاني والرابع مما لانهاية له علي الولا كانت اضعاف الاول لا تزيد علي اضعاف الثاني الا وتزيد اضعاف الثالث علي اضعاف الرابع ولا تساوي الا وتساويه ولا وينقص عنها الا وينقص عنها كانت نسبة الاو الي الثاني كنسبة الثالث الي الرابع  
 اذا كان اربعة مقادير وهي آ ب ح د من جنس واحد او الاول والثاني من جنس والثالث والرابع من جنس اخر وكان اي اضعاف اخذ للاول والثالث وهما آ ح متساوية العدة مما لانهاية له وهي ر واي اضعاف اخذ الثاني والرابع وهما ب د متساوية العدة مما لانهاية له وهي ح ط وكانت اضعاف الاول زائدة علي اضعاف الثاني و اضعاف الثالث غير زائدة

زيادة علي اضعاف الرابع فاقول ان نسبة آ الي ب اعظم من نسبة ح الي د  
برهانها فلان ه اعظم من ج ور ليس باعظم من ط فنسبة ه الي ح اعظم  
من نسبة ر الي ط وه رها اضعاف متساوية العدة لقدرتي آ ح فنسبة  
آ الي ح اعظم من نسبة ح الي ط وح ط هها اضعاف متساوية العدة  
لقدرتي ب د فنسبة آ الي ب اعظم من نسبة ح الي د وذلك ما اردنا

ان نبي

كل مقادير متناسبه علي الولا كم كانت فان كانت ثلثة كانت نسبة  
الاول الي الثالث كنسبته متناه بالتكثير وان كانت خمسة كانت مربعة  
وعلي هذا القياس بالغاما بلغت وتكلم علي النسبة المولفة في صدر  
المقالة السادسة ان شاء الله تعالى فبظهر منه تكرر النسبة

المقادير المتسعة في النسبة والنظيره ان يقال فيها نسبة المقدم الي تاليه  
كنسبة مقدم اخر الي تاليه وهكذا بالغاما بلغت ولا تصرفها مقدم  
تاليا وبالعكس

س

عكس النسبه هو ان نجعل التالي مقديا للمقدم والمتدم تاليا للتالي

ابدال النسبة هو ان نضيف المقدم الي المقدم والتالي الي التالي

تركيب النسبة هو ان نجعل المقدم والتالي معا مقديا للتالي بعينه

تقصيل النسبة هو نسبة فصل المقدم علي التالي الي التالي

قيست النسبة هو نسبة المقدم الي فضله علي التالي

نسبة المساواة ان يكون صنفان من المقادير المتناسبة متساوية العدة كل

انين كل انين من احد هما علي نسبة نظيرتهما من الاخر فتؤخذ

الاطراف متناسبة علي نفس ما فهمها وتترك الاوساط

المتناسبة المنتظمة منها ان يكون نسبة مقدم الي تاليه من صنف كنسبة

مقدم الي تاليه من صنف اخر ونسبة الثاني من الصنف الاول الي شي

اخر كنسبة تالي الصنف الاخر الي شي اخر

والمتناسبة المضطربة منها ان يكون نسبة مقدم الي تاليه من صنف

كنسبة مقدم الي تاليه من صنف اخر ونسبة التالي من الصنف الاول

الي شي اخر كنسبة شي اخر الي المقدم من الصنف الاخر

### الاشكال

أ

اي مقادير كانت فان كان في الاول منها من اضعاف

الثاني بقدرها في الثالث من اضعاف الرابع فان في

جميع الاول والثالث من اضعاف الثاني والرابع

بقدر ما في احدهما من اضعاف صاحبه

ا	ليكن في ا ب من اضعاف د مثل ما في ح د من اضعاف ر فاقول	ح
ب	ان مجموع ا ب ح د من اضعاف مجموع ه ر مثل ما في ا ب ح د من	د
ج	اضعاف ه برهانه انا نقسم ا ب بمقدار ه فلتكن اقسامه	ه
د	ا ح ح ب ونقسم ح د بمقدار ر و لتكن اقسامه ح ط ط د ففي	ط
ه	كل واحد من ا ب ح د ضعف قرينه فلان ا ح مثل ه و ح ط	ز
و	مثل ر ف مجموع ا ح ح ط مثل مجموع ه ر ولان ح ب مثل ه و ط د	ح
ز	مثل ر ف مجموع ح ب ط د مثل مجموع ه ر ففي مجموع ا ب ح د ضعف	د
ح	مجموع ه ر وذلك ما اردنا ان نبين	ه

اذا كانت مقادير في الاول منها من اضعاف الثاني  
 مثل ما في الثالث من اضعاف الرابع وفي الخامس  
 من اضعاف الثاني مثل ما في السادس من اضعاف  
 الرابع ففي مجموع الاول والخامس من اضعاف الثاني  
 مثل ما في مجموع الثالث والسادس من اضعاف الرابع

ا	ليكن في ا ب الاول من اضعاف ح الثاني مثل ما في د ه الثالث	ح
ب	من اضعاف ر الرابع وفي ب ح الخامس من اضعاف ز الثاني	د
ج	مثل ما في ه ط السادس من اضعاف ر الرابع فاقول ان في جميع	ه
د	ا ح من اضعاف ح مثل ما في جميع د ط من اضعاف ر برهانه	ط
ه	فلان عدد ما في ا ب من اضعاف ح يساوي عدد ما في د ه من	ز
و	اضعاف ر وعدد ما في ب ح من اضعاف ز يساوي عدد ما في	ح
ز	ه ط من اضعاف ر واذا ازيد على المتساويين المتساويان حصلا	د
ح	متساويين فما في ا ح من اضعاف ح مثل ما في د ط من اضعاف	ه
د	ر وذلك ما اردنا ان نبين	ط

واستبان منه ان الحكم المذكور لا يقتصر على المقادير الستة  
 بل لو كان في الاول والخامس والسابع والتاسع من اضعاف  
 الاول مثل ما في الثالث والسادس والثامن والعاشر من اضعاف الرابع  
 وعلى هذا النسب الى اي حد نريد فان البرهان ينتظم عليه

اذا كانت



اذا كانت اربعة مقادير في الاول منها من اضعاف  
 الثاني مثل ما في الثالث من اضعاف الرابع واخذ  
 للاول والثالث اضعاف كم كانت متساوية العدة فان  
 في اضعاف الاول من الثاني مثل ما في اضعاف

الثالث من الرابع



ليكن في آ الاول من اضعاف ب الثاني مثل ما في د  
 الثالث من اضعاف د الرابع واخذ لآ اضعافا  
 متساوية بعدة واحدة وفي د ر ح ط فاقول ان في  
 د من اضعاف ب مثل ما في ح ط من اضعاف د  
 برهانه نقسم د ر بقدر آ بك الر فكل واحد

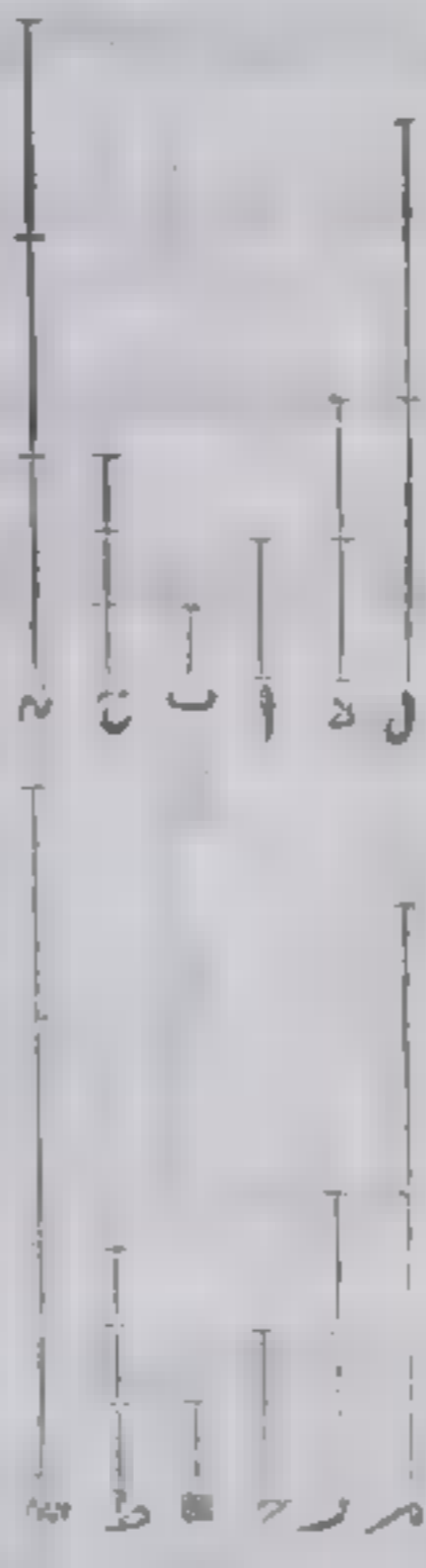
منهما يساوي آ ونقسم ح ط بقدر ح بل ح ل ط فكل واحد منهما  
 يساوي ح فلان في آ من اضعاف ب مثل ما في ح ل من اضعاف د وفي  
 ل ر من اضعاف ب مثل ما في ل ط من اضعاف د ففي جمع د ر من اضعاف  
 ب مثل ما في جمع ح ط من اضعاف د بالشكل الثاني وذلك ما  
 اردنا ان نبينه

واستبان منه ان الحكم لا يقتصر على المقادير الستة لو كانت ثمانية او  
 عشرة او اثني عشر وعلى هذا النسب الى اي حد فان البرهان ينتظم  
 عليه

اذا كانت مقادير نسبة الاول منها الى الثاني كنسبة  
 الثالث الى الرابع واخذ للاول والثالث اضعاف  
 متساوية العدة كم كانت وللثاني والرابع اضعاف  
 متساوية العدة كم كانت فان نسبة اضعاف الاول الى  
 اضعاف الثاني كنسبة اضعاف الثالث الى اضعاف

الرابع

لتكن نسبة آ الاول الي ب الثاني كنسبة ح الثالث  
الي د الرابع واخذ لاح اضعاف كم كانت بعدة  
واحدة وهي ه رولب د اضعاف كم كانت بعدة  
واحدة وهي ح ط فاقول ان نسبة ه الي ح كنسبة ح  
الي ط برهانه ناخذ له راضعا كم كانت بعدة  
واحدة وهي ل م ونح ط اضعافا كم كانت بعدة  
واحدة وهي ن س ففي ل من اضعاف آ مثل ما في  
م من اضعاف ح وفي ن من اضعاف ب مثل ما في  
س من اضعاف د بالشكل المتقدم ونسبة آ الي ب  
كنسبة ح الي د فل م اما مساويان لن س معا  
او زائدان عليهما او ناقصان عنهما لذلك فاي  
اضعاف اخذ له ر كم كانت بعدة واحدة واي  
اضعاف اخذ له ط كم كانت بعدة واحدة  
فاضعاف الاولين اما مساوية لاضعاف الاخرين  
او زائدة عليهما واما ناقصة عنها مع فتحكم  
المصادرة نسبة ه الي ح كنسبة ر الي ط وذلك ما  
اردنا ان نبين  
واستبان منه ان الحكم لا يقتصر علي اربعة مقادير  
متناسبة بل ينتظم البرهان ولو كانت المتناسبة ستة او ثمانية او عشرة  
وعلي هذا النسق الي اي حد اريد



اذا كان مقداران احدهما اضعاف الآخر بعدة  
ما ونقص منها مقداران احدهما اضعاف الاخر  
بتلك العدة النظير من النظير في الباقي من  
الاضعاف اضعاف الباقي من الاجزاء وبتلك العدة  
ايضا

ليكن اب اضعاف ح د بعدة ما ونقص منها اه ح رواه اضعاف ح ح  
بتلك العدة فاقول ان ه ب اضعاف ل د بتلك العدة بعينها برهانه ناخذ  
ا ط اضعافا ل د بتلك العدة فلان في ا د من اضعاف ح ح مثل ما في ا ط من  
اضعاف د د ففي جميع ط ه من اضعاف ح ح مثل ما في ا ه من اضعاف ح ح  
بالشكل

بالشكل الاول وكان في  $\overline{AB}$  من اضعاف  $\overline{CD}$  مثل ما في  $\overline{AE}$  من  
 اضعاف  $\overline{CF}$  ف  $\overline{AE}$  متساويا فاذا القينا  $\overline{AE}$  المشترك بينهما  
 منهما يبقى  $\overline{AF}$  مساويا لـ  $\overline{DB}$  وكان في  $\overline{AF}$  من اضعاف  $\overline{CD}$  مثل  
 ما في  $\overline{AB}$  من اضعاف  $\overline{CD}$  ففي  $\overline{DB}$  من اضعاف  $\overline{CD}$  مثل ما في  
 $\overline{AB}$  من اضعاف  $\overline{CD}$  وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$   
 واستبان منه انه اذا نقص من المقدارين الباقيين او من  
 المتقوسين مقداران احدهما اضعاف الاخر بتلك العدة  
 النظير من النظير مرة بعد اخرى الى ما لانهاية له فان الباقي  
 في كل مرة فبهما اضعاف لنظيره بتلك العدة ويكون كل  
 واحد منهما لانهاية له فردا من افراد الدعوي المذكور في  
 اصل الكتاب  $\odot$

و  
 اذا كان مقداران كل منهما اضعاف المقدار آخر بعدة  
 واحدة ونقص من كل واحد منهما مقدار هو اضعاف  
 لذلك المقدار الآخر بعدة واحدة النظير للنظير  
 فالباقي من كل واحد من المقدارين اما مساو لذلك  
 المقدار الآخر واما اضعاف له بعدة واحدة النظير

للنظير  $\odot$   
 ليقن  $\overline{AB}$  اضعاف له بعدة ما وجد اضعاف لـ  $\overline{BC}$  بتلك  
 العدة بعينها ونقص من  $\overline{AB}$  اضعافا له بعدة ما وتر من  
 $\overline{CD}$  اضعافان لـ  $\overline{BC}$  بتلك العدة بعينها فاقول ان  $\overline{CB}$   
 $\overline{CD}$  اما مساويان له واما اضعاف لهما بعدة واحدة  
 برهانه فاخذ  $\overline{AC}$  مساويا لـ  $\overline{AB}$  ان كان  $\overline{CB}$  مساويا له واضعافا لـ  $\overline{BC}$  بعدة  
 اضعاف  $\overline{CB}$  له فلان في  $\overline{AC}$  من اضعاف  $\overline{CB}$  مثل ما في  $\overline{CD}$  من اضعاف  
 $\overline{CB}$  اما مثل له او امثال له بعدة ما وجد مثل لـ  $\overline{AO}$  امثال له بتلك  
 العدة بعينها فبالشكل الثاني عدة اضعاف  $\overline{AB}$  له لعدة اضعاف  $\overline{AC}$  لـ  
 وكان عدة اضعاف  $\overline{AB}$  له كعدة اضعاف  $\overline{CD}$  لـ  $\overline{AC}$  و  $\overline{AC}$  متساويان فاذا  
 القينا  $\overline{AC}$  المشترك بينهما يبقى  $\overline{AD}$  مثل لـ  $\overline{CB}$  و  $\overline{AO}$  مثل لـ  $\overline{AB}$  ان كان  
 $\overline{CB}$  مثل لـ  $\overline{AB}$  و اضعاف لـ  $\overline{BC}$  بعدة اضعاف  $\overline{CB}$  له ف  $\overline{AD}$  مثل لـ  $\overline{AB}$  ان كان

ح ب مثل ه او اضعاف لربعدة اضعاف ح ب له وذلك ما اردنا ان نبين

كل واحدة من نسب المقادير المتساوية الى مقدار واحد متساوية وكل وحدة من نسب مقدار واحد

الى اي المقادير المتساوية متساوية



ليكن آ ب متساويين فاقول ان نسبة آ الى ح كنسبة ب اليه ونسبة ح الي آ كنسبته الي ب برهانه ناخذ لآ ب اي اضعاف كانت متساوية العدة وهي د ه و ح اي اضعاف اتفقت بعدة ما وهي ر فان كان د يساوي ر كان ه يساويه وان كان زايذا عليه كان ه زايذا عليه وان كان ناقصا عنه كان ه ناقصا عنه وبالعكس اي ان كان ر مساويا لد كان مساويا له وان كان زايذا علي د كان زايذا علي ه وان كان ناقصا عن د كان ناقصا عن ه وذلك انما كان كذلك لان اي اضعاف اخذت لآ ب تكون متساوية ان كانت بعدة واحدة فآ ب مقادير اذا اخذ لآ ب اضعاف باي عدة و ح اضعاف باي عدة فان كانت اضعاف آ زايذا علي اضعاف ح كانت اضعاف ب زايذا علي اضعاف ح وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فتحكم المصادرة نسبة آ الي ح كنسبة ب اليه ونسبة ح الي آ كنسبته الي ب بهذا البيان ايضا وذلك ما اردنا ان نبين

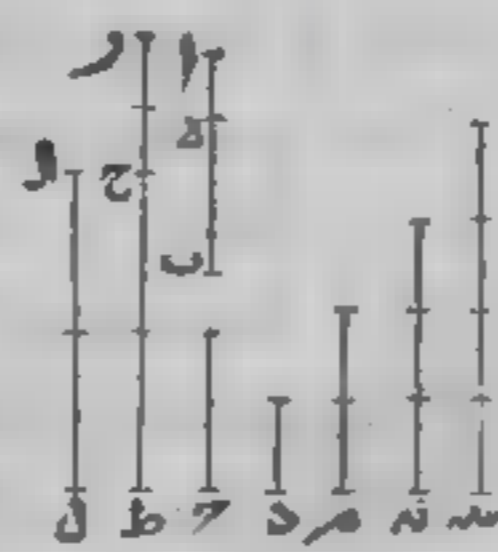
ح

كل مقدارين مختلفين فان نسبة الاعظم منهما

الي ثالث اعظم من نسبة اصغرها اليه ونسبة

الثالث الي اصغرها اعظم من نسبته الي اعظمها

ليكن آ ب مقدارين مختلفين وآ ب اعظمها ود مقدار ثالث فاقول ان نسبة آ الي د اعظم من نسبة ح اليه ونسبة د الي ح اعظم من نسبته الي آ ب برهانه نفصل من آ ب مثل ح بالشكل الثالث من الاولي وهو ب ه فمن قدرني آ ه ب الذي ليس باعظم من الاخر وليكن ه و آ لا يخلوا اما ان يكون اعظم من د اوليس اعظم منه فان كان اعظم



اعظم منه ناخذ له اضعافا کم كانت وان لم يكن اعظم فنضعفه حتى يزيد  
 اضعافه علي د وليكن الاضعاف م ر ح ولناخذ لكل واحد من قدري  
 ه ب ح اضعافا بعدة ما في م ر ح من اضعاف ا ه وليكونا قدري ح ط ال  
 فهما متساويان لتساوي قدري ه ب ح فلان في م ر ح من اضعاف ا ه مثل  
 ما في ح ط اضعاف ه ب في ر ط من اضعاف ا ب مثل ما في م ر ح من  
 اضعاف ا ه بالشكل الاول فعدة اضعاف ر ط لقدر ا ب لعدة اضعاف  
 ال لقدر ح ولان كل واحد من قدري ه ب ح اما مساو لقدر ا ه او  
 اعظم منه فكل واحد من قدري ح ط ال اما مساو لقدر م ر ح او اعظم  
 منه فكل واحد من قدري ح ط ال اعظم من قدر د فليضعف د علي  
 الولا الي اول قدر نريد علي ال وليكن ه م ن ه فقدرته اما مساو  
 لقدر ال او اصغر منه بمقدار هو اصغر من د فاذا زيد علي ن ه مقدار  
 يساوي د صار ه فقدر ه اعظم من ال واذا زدنا م ر ح الذي هو  
 اعظم من د علي ح ط المساوي لكل حصل ر ط فزط اعظم من ه  
 وال ليس باعظم من ه فنسبة ا ب الي د اعظم من نسبة ح اليه ولان  
 ه الذي هو اضعاف د علي الولا يزيد علي ال الذي هو اضعاف ح  
 علي الولا ولا يزيد علي ر ط الذي هو اضعاف ا ب فنسبة د الي ح اعظم  
 من نسبة د الي ا ب وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل واحد من المقادير التي نسبة كل واحد منها  
 الي مقدار واحد متساوية فهي متساوية وكل واحد  
 من المقادير التي نسبة مقدار واحد الي كل واحد منها  
 متساوية فهي متساوية

ليكن نسبة آ الي ح كنسبة ب اليه فاقول ان آ يساوي ب  
 برهانه لان آ لو لم يكن مساويا لب لكان اما اعظم منه او  
 اصغر فيكون نسبة آ الي ح اعظم من نسبة ب اليه او اصغر  
 بالشكل المتقدم وكانت نسبة آ الي ح كنسبة ب اليه هذا  
 خلف وان كانت نسبة ح الي آ كنسبته الي ب فآب متساويان والا لكان  
 احدهما وليكن آ اعظم من ب او اصغر منه فيكون نسبة ح الي ب اعظم  
 من نسبته الي آ او اصغر بالشكل المتقدم وكانت نسبة ح الي ب كنسبته  
 الي آ هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

2

كل مقادير فان كانت نسبة مقدار منها الي ثالث اعظم من نسبتها اليه فهو اعظمها وان كانت نسبة الثالث الي احدها اعظم من نسبتته الي البواقي فهو

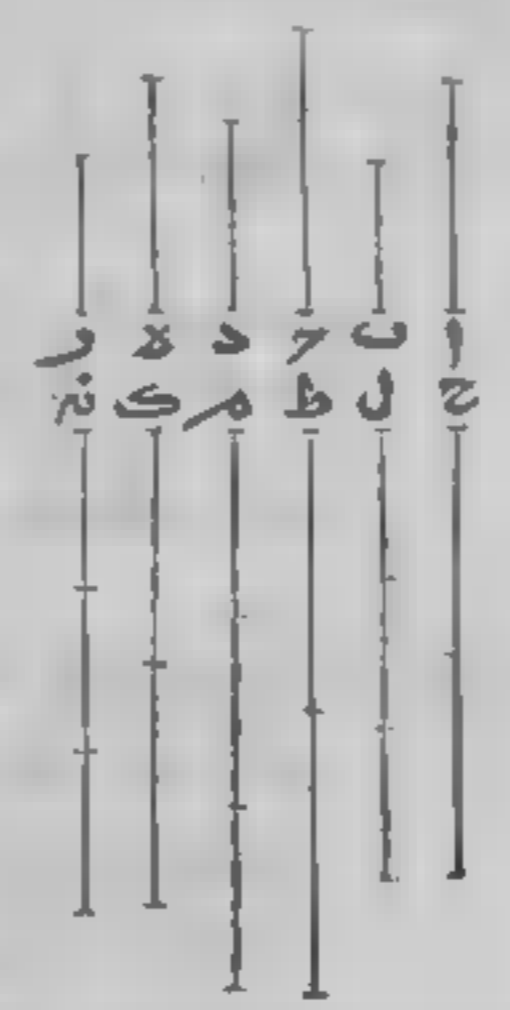
اصغره

ليكن نسبة آ الي ح اعظم من نسبة ب اليه فاقول ان آ اعظم من ب برهانه والا لكان ب مساويا لآ او اصغر منه فيكون نسبة آ الي ح حينئذ كنسبة ب اليه بالشكل السابع او اصغر من نسبة ب اليه بالشكل الثامن هذا خلف لان المقدر خلافهما وايضا ليكن نسبة ح الي ب اعظم من نسبتته الي آ فب اصغر من آ والا لكان مساويا له او اعظم منه فيكون نسبة ح الي ب كنسبته الي آ بالشكل السابع او اصغر من نسبتته اليه بالشكل الثامن هذا خلف لان المقدم ايضا خلافهما فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

جميع النسب المساوية لنسبة واحدة فتلك النسب

متساوية

ليكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د ونسبة ع الي ر كنسبة ز الي ح فاقول ان نسبة آ الي ب كنسبة ع الي ر برهانه فلانا اذا اخذنا لآ ح اي اضعاف اتفقت بعدة واحدة مما لا يتناهي ولتكن هي ح ط ل و لب د ر اي اضعاف اتفقت بعدة واحدة مما لا يتناهي ولتكن هي ل م ن ونسبة آ الي ب كنسبة ح الي د فان كان ح زاييدا علي ل كان ط زاييدا علي م وان كان مساويا له كان مساويا له وان كان ناقصا عنه كان ناقصا عنه ونسبة ع الي ر كنسبة ز الي ح فان كان ل زاييدا علي ن كان ط زاييدا علي م وان كان مساويا له كان مساويا له وان كان ناقصا عنه كان ناقصا عنه وان كان مساويا له كان مساويا له وان كان ناقصا عنه كان ناقصا عنه وح ل اضعاف بعدة واحدة لقدرتي آ ع ول ن اضعاف بعدة واحدة لقدرتي

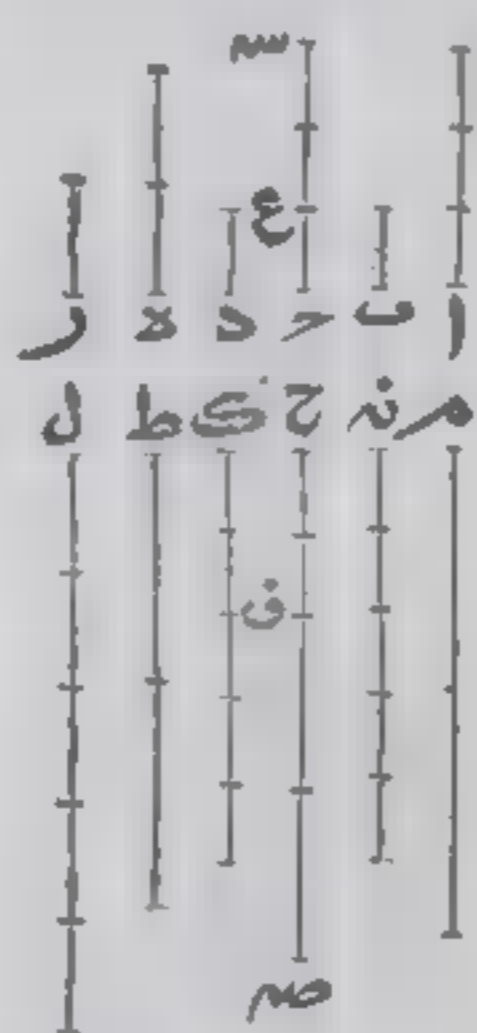


لقدرتي ب ر ق ا ب ه ر اربعة مقادير اي اضعاف اخذت للاول والثالث  
 بعدة واحدة والثاني والرابع بالطريق المذكور فان كانت اضعاف  
 الاول زايدة علي اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زايدة علي  
 اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة  
 كانت ناقصة فتحكم المصادرة نسبة آ الي ب كنسبة ه الي ر وذلك  
 ما اردنا ان نبين

يب

كل واحد من المقادير التي نسبة الاول منها الي  
 الثاني كنسبة الثالث الي الرابع ونسبة الثالث  
 الي الرابع اعظم من نسبة الخامس الي السادس  
 فنسبة الاول الي الثاني منها اعظم من نسبة

الخامس الي السادس

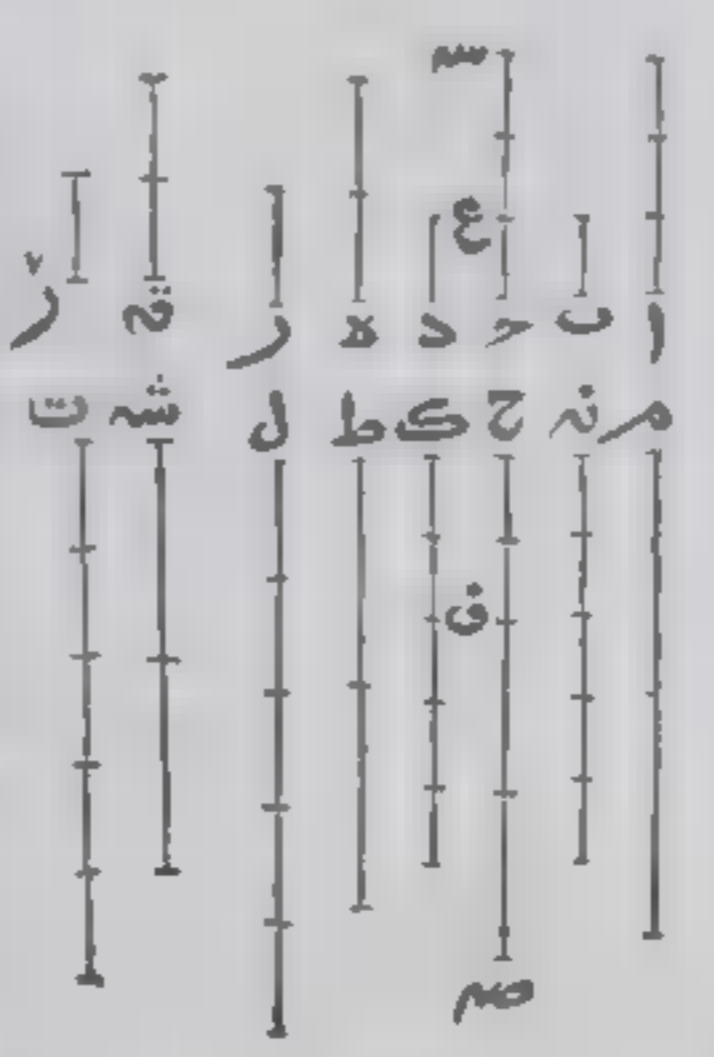


لتكن نسبة آ الي ب كنسبة ح ر نسبة ا الي د ونسبة  
 ح ر ا الي د اعظم من نسبة ه الي ر فاقول ان  
 نسبة آ الي ب اعظم من نسبة ه الي ر برهانه  
 فلان نسبة ح ر ا الي د اعظم من نسبة مقدار  
 هو اصغر من ح ر ا الي د بالشكل الثامن فلتكن  
 نسبة ع س من ح ر ا الي د كنسبة ه الي ر  
 ونضعف ما ليس باعظم من جناخيه من  
 مقدرتي ح ر ا الي د وليكن هو ح ر ا الي ان  
 يصير اعظم من د وليكن هو ح ر ا ونضعف  
 ع س بتلك العدة وليكن هو ف ص فلان في

ف ح من اضعاف ح ر ا مثل ما في ف ص من اضعاف ع س ففي ح ص من  
 اضعاف ح ر ا مثل ما في ف ص من اضعاف ع س بالشكل الاول فلان في  
 ح ر ا اعني اضعاف ح ر ا اعظم من د و ف ص اضعاف لع س بتلك العدة  
 و ع س اما اعظم من ح ر ا او مساوية ف ف ص اعظم من د فنضعف د  
 مرة بعد اخري الي ان يصير اعظم من ف ص اما بمقدار د او بما هو  
 اصغر من مقدرا د وهو مقدار ا م ولناخذ لمقدار ه اضعافا بعدة ما  
 في ف ص من اضعاف ع س والمقدار ر اضعافا بعدة ما في آ من اضعاف  
 د وهما ط ل فلان نسبة ع س الي د كنسبة ه الي ر واخذ لكل واحد من

الاول والثالث اضعاف بعدة واحدة وهما  $\bar{\text{ط}}$   $\bar{\text{ق}}$   $\bar{\text{د}}$  والثاني والرابع  
 اضعاف بعدة واحدة وهما  $\bar{\text{ل}}$   $\bar{\text{ا}}$  فان كان  $\bar{\text{ق}}$   $\bar{\text{ص}}$  اعظم من  $\bar{\text{ا}}$  كان  $\bar{\text{ط}}$  اعظم  
 من  $\bar{\text{ل}}$  وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا لكن  $\bar{\text{ق}}$   $\bar{\text{ص}}$   
 ليس بزائد على  $\bar{\text{ل}}$   $\bar{\text{ا}}$  لفس بزائد على  $\bar{\text{ل}}$  ولان  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ق}}$  اعظم من  $\bar{\text{د}}$   $\bar{\text{ق}}$   
 يكون اعظم من  $\bar{\text{ل}}$  وناخذ لمقدارا اضعافا بعدة ماني  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$  من اضعاف  
 $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$  وهو م وناخذ لمقدار ب اضعافا بعدة ماني  $\bar{\text{ا}}$  من اضعاف وهو  $\bar{\text{ن}}$   
 ولان نسبة  $\bar{\text{ا}}$  الي  $\bar{\text{ب}}$  كنسبة  $\bar{\text{ح}}$  الي  $\bar{\text{د}}$  واخذ الاول والثالث منها  
 اضعاف بعدة واحدة وهما  $\bar{\text{م}}$   $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$  والثاني والرابع اضعاف بعدة واحدة  
 وهما  $\bar{\text{ن}}$   $\bar{\text{ا}}$  فان كان  $\bar{\text{م}}$   $\bar{\text{ح}}$  زائدا على  $\bar{\text{ن}}$  كان  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$  زائدا على  $\bar{\text{ا}}$  وان كان  
 مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا لكن  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$  اعظم من  $\bar{\text{ا}}$   $\bar{\text{م}}$   
 اعظم من  $\bar{\text{ن}}$  والا لكان مساويا له او اصغر منه فكان  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$  مساويا ل  $\bar{\text{ك}}$   
 او اصغر منه وهو اعظم منه هذا خلف فم اعظم من  $\bar{\text{ن}}$  ف  $\bar{\text{ب}}$   $\bar{\text{ه}}$  راربعة  
 مقادير اخذ الاول والثالث منها وهما  $\bar{\text{ا}}$   $\bar{\text{ه}}$  اضعاف بعدة واحدة وهما  
 $\bar{\text{م}}$   $\bar{\text{ط}}$   $\bar{\text{ا}}$   $\bar{\text{ل}}$  والثاني والرابع اضعاف بعدة واحدة وهما  $\bar{\text{ن}}$   $\bar{\text{ل}}$  واضعاف الاول  
 زائد على اضعاف الثاني واضعاف الثالث غير زائد على اضعاف الرابع  
 فنسبة  $\bar{\text{ا}}$  الي  $\bar{\text{ب}}$  اعظم من نسبة  $\bar{\text{ه}}$  الي  $\bar{\text{ر}}$  وذلك ما اردنا ان نبين  $\bar{\text{ه}}$

واستبان منه انه اذا كانت نسبة الاول  
 الي الثاني كنسبة الثالث الي الرابع  
 ونسبة الثالث الي الرابع اعظم من  
 نسبة الخامس الي السادس وكانت  
 نسبة الخامس الي السادس كنسبة  
 السابع الي الثامن فان نسبة الاول الي  
 الثاني اعظم من نسبة السابع الي الثامن  
 وليكن في مقالنا نسبة  $\bar{\text{ه}}$  الي  $\bar{\text{ر}}$  كنسبة  
 $\bar{\text{ق}}$  الي  $\bar{\text{ل}}$  وليكن في  $\bar{\text{ش}}$   $\bar{\text{ه}}$  من اضعاف  $\bar{\text{ق}}$   
 مثل ماني اضعاف  $\bar{\text{ط}}$   $\bar{\text{م}}$  من اضعاف  $\bar{\text{ه}}$  وفي  
 $\bar{\text{ت}}$  من اضعاف  $\bar{\text{ر}}$  كافي  $\bar{\text{ل}}$  من اضعاف  
 $\bar{\text{ر}}$  ونسبة  $\bar{\text{ه}}$  الي  $\bar{\text{ر}}$  كنسبة  $\bar{\text{ق}}$  الي  $\bar{\text{ل}}$  فان  
 كان  $\bar{\text{ط}}$   $\bar{\text{ش}}$  زائدا على  $\bar{\text{ل}}$  كان  $\bar{\text{ش}}$   $\bar{\text{ه}}$  زائدا على  $\bar{\text{ل}}$



$\bar{\text{ت}}$  وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا لكن  $\bar{\text{ط}}$  غير  
 زائد على  $\bar{\text{ل}}$   $\bar{\text{ش}}$  غير زائد على  $\bar{\text{ت}}$   $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$   $\bar{\text{ق}}$   $\bar{\text{د}}$  راربعة مقادير اخذ  
 للاول والثالث منها وهما  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$   $\bar{\text{ق}}$   $\bar{\text{د}}$  اضعاف متساوية العدة وهما  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$   $\bar{\text{ش}}$   
 واخذ للثاني والرابع وهما  $\bar{\text{د}}$   $\bar{\text{ر}}$  اضعاف متساوية العدة وهما  $\bar{\text{ا}}$   $\bar{\text{ت}}$   
 واضعاف الاول وفي  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$  زائدة على اضعاف الثاني وفي  $\bar{\text{ا}}$   $\bar{\text{و}}$  واضعاف  
 الثالث وفي  $\bar{\text{ش}}$  غير زائدة على اضعاف  $\bar{\text{ر}}$  وفي  $\bar{\text{ت}}$  فنسبة  $\bar{\text{ح}}$   $\bar{\text{ص}}$  الي  $\bar{\text{د}}$   
 اعظم



اعظم من نسبة قه الي ر فنسبة آ الي ب اعظم من نسبة قه الي ر  
 وظهر منه ايضا انه اذا كانت نسبة مقادير وكانت نسبة الاول الي الثاني  
 اعظم من نسبة الثالث الي الرابع ونسبة الثالث الي الرابع كنسبة  
 الخامس الي السادس فان نسبة الاول الي الثاني اعظم من نسبة الخامس  
 الي السادس من ح

جميع المقادير المتناسبة ان يكون نسبة مقدم  
 واحد منها الي ثالثة كنسبة جميع مقدماتها الي

ثو الشه



لتكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د وكنسبة  
 ه الي ر فاقول ان نسبة آ الي ب كنسبة مجموع  
 آ ح ه الي مجموع ب د ر برهانه ناخذ لآ ح ه  
 اضعافا كم كانت بعدة واحدة وفيه ح ط آ  
 ولب د ر اضعافا كم كانت بعدة واحدة  
 وفي ل م ن ه ونسبة آ الي ب كنسبة ح الي د  
 وكنسبة ه الي ر فزيادة ح ط آ علي ل م ن  
 ونقصانها منها ومساواتها لها معا ولان في ح  
 من اضعاف آ مثل ما في ط من اضعاف ح  
 وفي آ من اضعاف ه وفي ل من اضعاف ب  
 مثل ما في م من اضعاف د وفي ن من اضعاف

رفني ح من اضعاف آ مثل ما في مجموع ح ط آ من اضعاف مجموع آ ح ه  
 وفي ل من اضعاف ب مثل ما في مجموع ل م ن ه من اضعاف مجموع ب د ر  
 بالشكل الاول فان ح زايد اعلي ل كان مجموع ح ط آ زايد اعلي مجموع ل م ن  
 م ن وان كان ناقصا كان ناقصا وان كان مساويا كان مساويا فنسبة آ الي ب  
 كنسبة مجموع آ ح ه الي مجموع ب د ر وذلك ما اردنا ان نبين

يد

اذا كانت اربعة مقادير متناسبة فالاول ان كان  
 اعظم من الثالث كان الثاني اعظم من الرابع وان كان  
 مساويا كان مساويا وان كان اصغر كان اصغر

ليكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د فاقول ان كان آ اعظم من ح كان ب اعظم من د وان كان آ مساويا لح كان ب مساويا لد وان كان آ اصغر من ح كان ب اصغر من د برهانه وليكون آ اعظم من ح فلان بالتقديم نسبة ح الي د كنسبة آ الي ب فنسبة آ الي ب اعظم من نسبة ح الي ب بالشكل الثامن فبالشكل الثاني عشر نسبة ح الي د اعظم من نسبه آ الي ب فبالشكل العاشر ب اعظم من د وان كان آ مساويا لح فب مساويا لد لان نسبة آ الي د حينئذ تكون كنسبة ح الي د بالشكل السابع عشر وكانت نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د فنسبة آ الي د كنسبه آ الي ب بالشكل الحادي عشر فب يساوي د بالشكل التاسع وان كان آ اصغر من ح فب اصغر من د لان نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د ولان ح اعظم من آ يكون نسبة ح الي د اعظم من نسبة آ الي د بالشكل الثامن فبالشكل الثاني عشر نسبة آ الي ب اعظم من نسبة آ الي د فبالشكل العاشر ب اصغر من د وذلك ما اردنا ان نبين



كل واحدة من الاجزاء التي عدة اضعافها متساوية فان نسبة تلك الاجزاء بعضها الي بعض كنسبة اضعافها بعضها الي بعض على السواء

ليكن اب اضعاف ح بعدة ما وده اضعاف ر بتلك العدة فاقول ان نسبة ح الي ر كنسبة اب الي ده برهانه نقسم اب بقدر ح فلتكن اقسامه ا ح ح ط ب ونقسم ده بر وليكن اقسامه دل لم م ه فلان مقادير ا ح ح ط ب الاربعة متساوية وكذا مقادير دل لم م ه الاربعة متساوية فاذا اخذنا لمقادير ح ط ب اضعافا متساوية العدة كم كانت مما لا يتناهي ولقادير ر م ه اضعافا متساوية العدة كم كانت مما لا يتناهي فانه ان كانت اضعاف ح زائدة على اضعاف ر كانت اضعاف ط ب زائدة على اضعاف م ه وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان كانت مساوية كانت مساوية فنسبة ح الي ر كنسبة ط ب الي م ه واذا اخذنا لمقادير ا ح ح ط ب اضعافا متساوية العدة كم كانت مما لا يتناهي ولقادير دل لم م ه اضعافا متساوية العدة كم كانت مما لا يتناهي فانه ان كانت اضعاف ا ح زائدة على اضعاف دل كانت اضعاف ح ط زائدة على اضعاف لم واضعاف ط ب زائدة على



علي اضعاف مـ وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان كانت مساوية  
 كانت مساوية فنسبة آح الي دل كنسبة حط الي لم وكنسبة طب  
 الي مـ فبالشكل الثالث عشر نسبة جميع آب الي جميع ده كنسبة طب  
 الي مـ فبالشكل الحادي عشر نسبة حـ الي ر كنسبة آب الي ده فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يو

اربعة مقادير متناسبة هي بعد الابدال متناسبة

ليكن نسبة آ الي ب كنسبة حـ الي د فاقول بالابدال نسبة آ الي حـ  
 كنسبة بـ الي د برهانه ناخذ لآب اضعافا متساوية العدة كم



كانت العدة وهي ر و لـ د اضعافا متساوية العدة كم  
 كانت العدة وهي ح ط فلان ر اضعاف لآب بعدة  
 واحدة فنسبة آ الي ر كنسبة آ الي ب بالشكل المتقدم  
 ونسبة حـ الي د كنسبة آ الي ب فنسبة آ الي ر كنسبة  
 الي د بالشكل الحادي عشر ولان ح ط اضعاف لـ د بعدة  
 واحدة فنسبة حـ الي ط كنسبة حـ الي د بالشكل المتقدم  
 وكانت نسبة مـ الي ر كنسبة حـ الي د فنسبة مـ الي ر  
 كنسبة حـ الي ط بالشكل الحادي عشر فان كان مـ زائدا  
 علي حـ كان ر زائدا علي ط وان كان مساويا له كان  
 مساويا له وان كان ناقصا عنه كان ناقصا عنه بالشكل الرابع  
 عشر فآب حـ د اربعة مقادير اذا اخذ للاول والثالث  
 وهما آ ب اي اضعاف كانت بعدة واحدة ما لانهايه له  
 والثاني والرابع اي اضعاف كانت ما لانهاية له بعدة

واحدة وهما حـ د وكان لايزيد اضعاف آ علي اضعاف حـ الا ويزيد  
 اضعاف بـ علي اضعاف حـ ولايساويه الا ويساويه ولا ينقص عنه الا  
 وينقص عنه فنسبة آ الي حـ كنسبة بـ الي د وذلك ما اردنا ان نبين  
 وينبغي ان تعلم ان الابدال انما تجري في المقادير التي من نوع واحد

جميع المقادير المتناسبة المركبة اذا فصلت كانت

ايضا متناسبة

ليكن نسبة آب الي بـ كنسبة حـ د الي دـ بالتركيب فاقول ان نسبة آه  
 الي هـ كنسبة حـ ر الي رـ بالتفصيل برهانه ناخذ لكل واحد من  
 مقادير آه هـ حـ ر د اضعافا بعدة واحدة كم كانت العدة وهي ح ط

ط ل م م نه فلان في ح ط من اضعاف آه مثل ما في ط ل من اضعاف  
 وب وفي ل م من اضعاف ح ر مثل ما في م نه من اضعاف رد في جميع ح ال  
 ل نه من اضعاف اب ج د مثل ما في ط ل م نه من اضعاف وب رد بالشكل  
 الاول واضعاف ط ل له ب كاضعاف م نه لرد فاضعاف ح ال لاب كاضعاف  
 ل نه لرد وناخذ ايضا لمقداري وب رد اي اضعاف كانت بعدة واحدة  
 مما لا يتناهي وفي ال سه ن ع في ط ل الاول من اضعاف وب الثاني مثل ما

في م نه الثالث من اضعاف رد الرابع وفي ال سه  
 الخامس من اضعاف وب الثاني مثل ما في ن ع  
 السادس من اضعاف رد الرابع في جميع ط سه الاول  
 والخامس من اضعاف وب الثاني مثل ما في جميع م ع  
 الثالث والسادس من اضعاف رد الرابع بالشكل  
 الثاني وكان في ح ال من اضعاف اب ج د مثل ما في ل نه من  
 اضعاف ج د ونسبة اب الي وب كنسبة ج د الي رد  
 فاب به ج د در اربعة مقادير متناسبة فاذا اخذت  
 للاول والثالث اضعاف بعدة واحدة كم كانت



العدة مما لانهاية له والثاني والرابع اضعاف بعدة واحدة كم كانت  
 العدة مما لانهاية له فان كانت اضعاف الاول زايدة علي اضعاف الثاني  
 كانت اضعاف الثالث زايدة علي اضعاف الرابع وان كانت مساوية  
 كانت مساوية وان كانت ناقصا كانت ناقصا فتكون زيادة ح ال ل نه علي  
 ط سه م ع ونقصانها عنهما ومساواتهما لهما معا فاذا القينا ط ل م نه المشترك  
 يكون ان كان ح ط زايدا علي ال سه كان ل م زايدا علي ن ع وان كان ناقصا  
 كان ناقصا وان كان مساويا كان مساويا فاه وب ج د اربعة مقادير اذا  
 اخذ للاول والثالث وهما آه ج ر اي اضعاف متساوية العدة مما لانهاية له  
 والثاني والرابع وهما وب رد اي اضعاف متساوية العدة مما لانهاية له  
 وكانت اضعاف الاول لا تزيد علي اضعاف الثاني الا وتزيد اضعاف  
 الثالث علي اضعاف الرابع ولا تساويه الا وتساويه ولا تنقص عنه الا  
 وتنقص عنه فنسبة آه الي وب كنسبة ج ر الي رد وذلك ما اردنا ان نبين

### كل المقادير المتناسبة المفصلة اذا ركبت

كانت متناسبة

ليكن نسبة اب الي ب ج كنسبة ده الي ه ر فاقول بالتركيب نسبة آه الي  
 ج ب كنسبة در الي ره برهانها فلانه لو لم يكن كذلك لكانت نسبة آه  
 الي ج ب كنسبة در الي مقدار اعظم او اصغر من ه ر وليكن الي ما هو  
 اصغر

اصغر من  $\overline{هـ}$  وهو  $\overline{ح}$  فيكون بالتفصيل والتقديم نسبة  $\overline{دح}$  الى  $\overline{ح}$   $\overline{ح}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{ب}$  بالشكل المتقدم وكانت نسبة  $\overline{ده}$  الى  $\overline{هـ}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{ب}$  فبالشكل الحادي عشر نسبة  $\overline{دح}$  الى  $\overline{ح}$  كنسبة  $\overline{ده}$  الى  $\overline{هـ}$  ولكن  $\overline{دح}$  اعظم من  $\overline{ده}$  فـ  $\overline{هـ}$  اعظم من  $\overline{هـ}$  بالشكل الرابع عشر فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{⊗}$  واستبان من هذا الشكل ومن الشكل المتقدم انه اذا كانت نسبة  $\overline{اح}$  الى  $\overline{ح}$  بالتركيب كنسبة  $\overline{در}$  الى  $\overline{ره}$  كانت بالقلب نسبة  $\overline{اح}$  الى  $\overline{اب}$  كنسبة  $\overline{در}$  الى  $\overline{ده}$  لان بالتفصيل نسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{ب}$  كنسبة  $\overline{ده}$  الى  $\overline{هـ}$  فبالخلاف نسبة  $\overline{ح}$  الى  $\overline{با}$  كنسبة  $\overline{ره}$  الى  $\overline{هـ}$  فبالتركيب نسبة  $\overline{اح}$  الى  $\overline{اب}$  كنسبة  $\overline{در}$  الى  $\overline{ده}$   $\text{⊗}$

يط

كل مقدارين متناسبين فصل منهما مقداران علي نسبتها النظير من النظير فالباقيان علي تلك

النسبة النظير من النظير  $\text{⊗}$

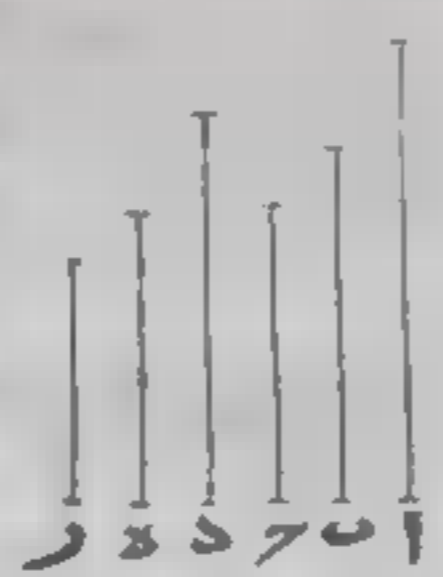
ليكن نسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{جد}$  كنسبة  $\overline{اه}$  الى  $\overline{حز}$  وفصل من  $\overline{اب}$   $\overline{اه}$  ومن  $\overline{جد}$   $\overline{حز}$  فاقول ان نسبة  $\overline{هب}$  الى  $\overline{ري}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{جد}$  برهانه فلان نسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{جد}$  كنسبة  $\overline{اه}$  الى  $\overline{حز}$  فبالابدال نسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{اه}$  كنسبة  $\overline{جد}$  الى  $\overline{حز}$  بالشكل السادس عشر وبالتفصيل نسبة  $\overline{به}$  الى  $\overline{هـا}$  كنسبة  $\overline{در}$  الى  $\overline{رذ}$  بالشكل السابع عشر وبالابدال نسبة  $\overline{به}$  الى  $\overline{در}$  كنسبة  $\overline{هـا}$  الى  $\overline{رذ}$  بالشكل السادس عشر وكانت نسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{جد}$  كنسبة  $\overline{اه}$  الى  $\overline{حز}$  فبالشكل الحادي عشر نسبة  $\overline{به}$  الى  $\overline{در}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{جد}$  وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{⊗}$

ك

كل صنفين من المقادير متساويي العدة كم كانت العدة وكل اثنين من صنف علي نسبة اثنين من الصنف الاخر وانتظمت النسبة في المساواة ان كان الاول من الصنف الاول اعظم من الاخر منه

كان الاول من الصنف الآخر اعظم من الآخر منه  
وان كان مساويا كان مساويا وان كان اصغر كان اصغر

ليكن  $\bar{a} \bar{b} \bar{c} \bar{d}$  ر صنفين من المقادير بعدة واحدة ونسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$   
كنسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{c}$  ونسبة  $\bar{b}$  الى  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{e}$  الى  $\bar{r}$  فاقول ان كان  $\bar{a}$  اعظم  
من  $\bar{c}$  كان  $\bar{d}$  اعظم من  $\bar{r}$  وان كان  $\bar{a}$  مساويا لـ  $\bar{c}$  كان  $\bar{d}$  مساويا لـ  $\bar{r}$  وان  
كان  $\bar{a}$  اصغر من  $\bar{c}$  كان  $\bar{d}$  اصغر من  $\bar{r}$  برهانه فان كان  $\bar{a}$  اعظم من  $\bar{c}$  فلان  
نسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  ونسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  اعظم  
من نسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$  بالشكل الثامن فبالشكل الثاني  
عشر نسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{c}$  اعظم من نسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$  ونسبة  
 $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{r}$  الى  $\bar{e}$  فنسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{c}$  اعظم من  
نسبة  $\bar{r}$  الى  $\bar{e}$  باستبانة الشكل الثاني عشر فبالشكل  
العاشر  $\bar{d}$  اعظم من  $\bar{r}$  وان كان  $\bar{a}$  مساويا  
لـ  $\bar{c}$  فلان نسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  و  $\bar{a}$  مساوي  
لـ  $\bar{c}$  فنسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  بالشكل السابع فبالشكل الحادي  
عشر نسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$  ونسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$   
بالخلاف فنسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{r}$  الى  $\bar{e}$  بالشكل الحادي عشر فـ  $\bar{d}$  مساوي  
لـ  $\bar{r}$  بالشكل التاسع وان كان  $\bar{a}$  اصغر من  $\bar{c}$  فلان بالخلاف نسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$   
كنسبة  $\bar{b}$  الى  $\bar{a}$  ونسبة  $\bar{b}$  الى  $\bar{a}$  اعظم من نسبة  $\bar{b}$  الى  $\bar{c}$  بالشكل  
الثامن فبالشكل الثاني عشر نسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$  اعظم من نسبة  $\bar{b}$  الى  $\bar{c}$  ونسبة  
 $\bar{b}$  الى  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{e}$  الى  $\bar{r}$  فنسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{b}$  اعظم من نسبة  $\bar{e}$  الى  $\bar{r}$  باستبانة  
الشكل الثاني عشر فبالشكل العاشر  $\bar{d}$  اصغر من  $\bar{r}$  فالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبيـ



كل اثنين من صنف علي نسبة اثنين من الصنف  
الآخر واضطربت النسبة في المساواة ان كان الاول  
من الصنف الاول اعظم من الآخر منه كان الاول  
من الصنف الآخر اعظم من الآخر منه وان كان  
مساويا كان مساويا وان كان اصغر كان اصغر

ليكن

ليكن  $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$  و  $\bar{D} \bar{E}$  ر صنفين المقادير بعدة واحدة ونسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  ونسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  فاقول ان كان  $\bar{A}$  اعظم من  $\bar{C}$  كان  $\bar{D}$  اعظم من  $\bar{E}$  وان كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا برهانه فلان نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  و  $\bar{A}$  اعظم من  $\bar{C}$



فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  اعظم من نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  بالشكل الثامن فنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  اعظم من نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  بالشكل الثاني عشر وبالمخلاف نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  فنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  اعظم من نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  باستبانة الشكل الثاني عشر فد اعظم من  $\bar{C}$  بالشكل العاشر وان كان  $\bar{A}$  مساويا ل  $\bar{C}$  فلان نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  و  $\bar{A}$  مساويا ل  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$

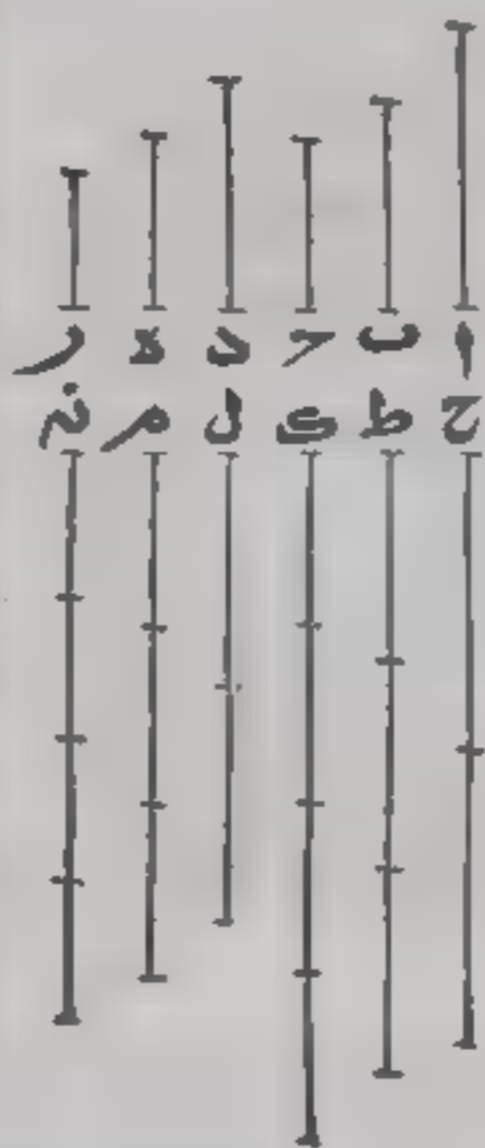
كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  بالشكل السابع فبالشكل الحادي عشر نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  وبالمخلاف نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  فبالشكل الحادي عشر نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  فد  $\bar{C}$  منساويا بالشكل التاسع وان كان  $\bar{A}$  اصغر من  $\bar{C}$  فبالخلاف نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  ونسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  اعظم من نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  بالشكل الثامن فبالشكل الثاني عشر نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  اعظم من نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  ونسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  فنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  اعظم من نسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  باستبانة الشكل الثاني عشر فد اصغر من  $\bar{C}$  بالشكل العاشر وذلك ما اردنا ان نبين

ب

كل صنفين من المقادير متساويي العدة كم كانت العدة كل اثنين من صنف علي نسبة اثنين من صنف آخر وانتظمت النسبة في المساواة نسبة الاول من الصنف الاول الي الآخر منه كنسبة الاول الاخر الي الآخر منه

ليكن نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  ونسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  فاقول ان نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  برهانه ناخذ ل  $\bar{D}$   $\bar{B}$  و  $\bar{C}$   $\bar{E}$  اضعاف كانت بعدة واحدة وهي  $\bar{C}$  ل  $\bar{D}$   $\bar{E}$  فبالشكل الرابع نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  ونسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  ف  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  من صنفين من المقادير كل اثنين من صنف علي نسبة اثنين من صنف

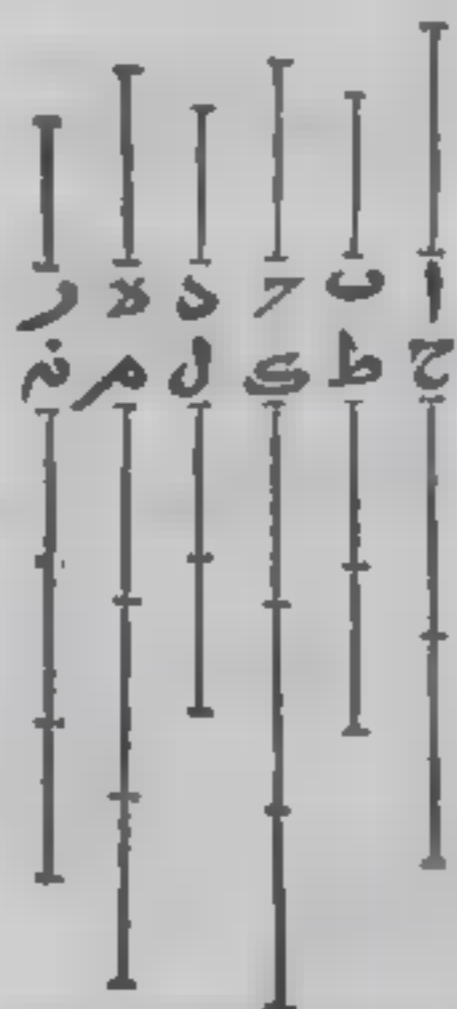
اخر وانتظمت النسبة في الشكل العشرين ان  
 كان ح زائدا على آ كان ل زائدا على نـ وان  
 كان مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا  
 فا ح د ر اربعة مقادير اخذ للاول والثالث  
 وهما آ د اضعاف متساوية العدة كم كانت مما  
 لانهاية له وهي ح ل والثاني والرابع وهما ح ر  
 اضعاف متساوية العدة كم كانت مما لانهاية  
 له وهي آ نـ و اضعاف الاول ان كانت زائدة على  
 اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث زائدة  
 على اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت  
 مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة  
 آ الي ح كنسبة د الي ر وذلك ما اردنا ان نبين



ح

كل صنفين من المقادير متساوي العدة كم  
 كانت العدة كل اثنين من صنف علي نسبة اثنين  
 من صنف آخر واضطربت النسبة في المساواة  
 نسبة الاول من الصنف الاول الي الاخير منه  
 كنسبة الاول من الصنف الاخر الي الاخير منه

ليكن نسبة آ الي ب كنسبة هـ الي ر ونسبة ب  
 الي ح كنسبة د الي هـ فاقول ان نسبة آ الي ح  
 كنسبة د الي ر برهاننا ناخذ لمقدار آ ب د  
 اضعافا ما اي اضعاف كانت بعدة واحدة وهي  
 ح ط ل ولح هـ ر اضعافا ما اي اضعاف كانت  
 بعدة واحدة وهي آ م نـ في الشكل الخامس  
 عشر نسبة ح الي ط كنسبة آ الي ب ونسبة هـ  
 الي ر كنسبة آ الي ب في الشكل الحادي عشر  
 نسبة ح الي ط كنسبة هـ الي ر ونسبة م الي نـ  
 كنسبة آ الي ر في الشكل الحادي عشر نسبة  
 ح الي ط كنسبة م الي نـ ولان ب د ح هـ اربعة  
 مقادير





مقادير متناسبة واخذ الاول والثالث منها اضعاف بعدة واحدة وهي  
 ط ل وكذلك الثاني والرابع وهي م م فبالشكل الرابع نسبة ط الى م  
 كنسبة ل الى م وكانت نسبة ح الى ط كنسبة م الى ن فبالشكل  
 الحادي والعشرين ان كان ح زائدا على م كان ل زائدا على ن وان كان  
 مساويا كان مساويا وان كان ناقصا كان ناقصا فاد ر اربعة مقادير اذا  
 اخذ للاول والثالث وهما ا د اضعاف متساوية العدة كم كانت وهي ح  
 ل والثاني والرابع وهما ح ر اضعاف متساوية العدة كم كانت وهي م ن  
 فاضعاف الاول ان كانت زائدة على اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث  
 زائدة على اضعاف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت  
 ناقصة كانت ناقصة فنسبة ا الى ح كنسبة د الى م  
 وان اخذنا مقادير ا ب ح د ر اضعافا بعدة واحدة كانت نسبة ح  
 الى ط كنسبة م الى ن ونسبة ط الى م كنسبة ل الى ن بالشكل الرابع  
 ثم يتم البرهان بالشكل الواحد والعشرين كان البرهان ايسر والثابت  
 بن قره بينه في كتابه كابيناء اولاً وذلك ما اردنا ان نبين

الـ

كل مقادير نسبة الاول منها الى الثاني كنسبة  
 الثالث الى الرابع ونسبة الخامس الى الثاني كنسبة  
 السادس الى الرابع فنسبة الاول والخامس معاً الى  
 الثاني كنسبة الثالث والسادس معاً الى الرابع

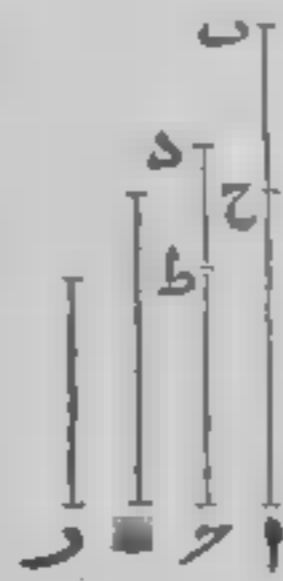
ليكن نسبة ا ب الى ح كنسبة د ه الى م ونسبة ب ح الى ح كنسبة ه ط  
 الى ر فاقول ان نسبة ا ح الى ح كنسبة د ط الى ر برهانه  
 فلان نسبة ا ب الى ح كنسبة د ه الى م وبالمخلاف نسبة  
 ح الى ب ح كنسبة ر الى ه ط فبالشكل الثاني والعشرين  
 نسبة ا ب الى ب ح كنسبة د ه الى ه ط وبالتركيب نسبة  
 ا ح الى ب ح كنسبة د ط الى ه ط بالشكل الثاني عشر  
 ونسبة ب ح الى ح كنسبة ه ط الى م فبالشكل الثاني  
 والعشرين نسبة ا ح الى ح كنسبة د ط الى م وذلك ما  
 اردنا ان نبين



كه

كل اربعة مقادير متناسبة من نسبة الاول الى

الثاني كنسبة الثالث إلى الرابع والاول اعظمها  
والرابع اصغرها فان الاول والرابع معاً اعظم من  
الثاني والثالث معاً



ليكن نسبة  $\overline{أب}$  إلى  $\overline{ح د}$  كنسبة  $\overline{أب}$  إلى  $\overline{ر و}$  اعظمها  
ور اصغرها فاقول ان  $\overline{أب}$  ر معاً اعظم من  $\overline{ح د}$  برهان  
نفصل من  $\overline{أب}$   $\overline{أح}$  مثل  $\overline{ه}$  ومن  $\overline{ح د}$  مثل  $\overline{ر}$  بالشكل  
الثالث من الاولي فلان نسبة  $\overline{أب}$  إلى  $\overline{ح د}$  كنسبة  $\overline{ه}$  إلى  $\overline{ر}$   
فاذا اخذ لمقداري  $\overline{أب}$   $\overline{ه}$  اي اضعاف اثنين متساوية  
العدة مما لا يتناهي ولمقداري  $\overline{ح د}$   $\overline{ر}$  اي اضعاف امكنت مما لا يتناهي  
متساوية العدة فان كانت اضعاف  $\overline{أب}$  زيادة علي اضعاف  $\overline{ح د}$  كانت  
اضعاف  $\overline{ه}$  زيادة علي اضعاف  $\overline{ر}$  وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان  
كانت مساوية كانت مساوية و  $\overline{أح}$  يساوي  $\overline{ه}$  و  $\overline{ح ط}$  يساوي  $\overline{ر ف}$  اي  
اضعاف اخذت لمقداري  $\overline{أب}$   $\overline{أح}$  متساوية العدة مما لا يتناهي ولمقداري  
 $\overline{ح د}$   $\overline{ح ط}$  اي اضعاف اثنين متساوية العدة مما لا يتناهي فان كانت  
اضعاف  $\overline{أب}$  زيادة علي اضعاف  $\overline{ح د}$  كانت اضعاف  $\overline{أح}$  زيادة علي  
اضعاف  $\overline{ح ط}$  وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان كانت مساوية كانت  
مساوية فنسبة  $\overline{أب}$  إلى  $\overline{ح د}$  نسبة  $\overline{أح}$  إلى  $\overline{ح ط}$  فاذا نقصنا  $\overline{أح}$   $\overline{ح ط}$  من  
 $\overline{أب}$   $\overline{ح د}$  كانت نسبة  $\overline{أب}$  إلى  $\overline{ح د}$  كنسبة  $\overline{ح ب}$  إلى  $\overline{ط د}$  بالشكل التاسع  
عشر واذا بدلنا كانت نسبة  $\overline{أب}$  إلى  $\overline{ح ب}$  كنسبة  $\overline{ح د}$  إلى  $\overline{ط د}$  بالشكل  
السادس عشر لكن  $\overline{أب}$  اعظم من  $\overline{ح ب}$  اعظم من  $\overline{ط د}$  بالشكل الرابع  
عشر فاذا اضعفنا مجموع  $\overline{أح}$   $\overline{ح ط}$  تارة إلى  $\overline{ب ح}$  حصل مجموع  $\overline{أب}$   $\overline{ح ط}$  وتارة  
اخرى إلى  $\overline{ط د}$  حصل مجموع  $\overline{أح}$   $\overline{ح د}$  فيكون مجموع  $\overline{أب}$   $\overline{ح ط}$  اعظم من  
مجموع  $\overline{أح}$   $\overline{ح د}$  لكن مجموع  $\overline{أب}$   $\overline{ح ط}$  يساوي مجموع  $\overline{أب}$   $\overline{ر و}$  ومجموع  $\overline{أح}$   $\overline{ح د}$   
يساوي مجموع  $\overline{ح د}$   $\overline{ف ب}$  ر معاً اعظم من  $\overline{ح د}$  معاً وذلك ما اردنا ان نبين

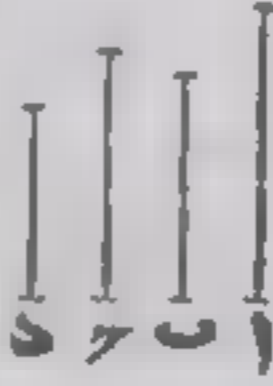
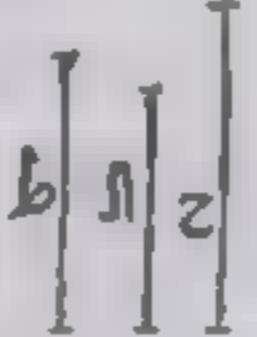
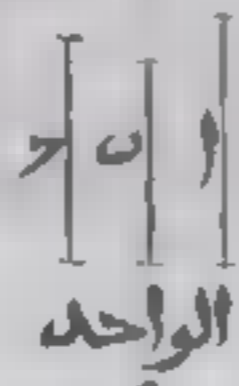
تمت المقالة الخامسة ولله الشكر على الاعانة

# بسم الله الرحمن الرحيم السادس اثنان وثلاثون

## صدر

السطوح المتشابهة هي السطوح التي زواياها متساوية والاضلاع المحيطة  
 بتلك الزوايا على التناظر ايضا متناسبة  
 السطوح المتكافئة الاضلاع هي السطوح التي يشتمل كل منها على مقدم  
 وتال من حدود النسب  
 ارتفاع الشكل هو العمود الخارج من نقطة زاوية في راسه على اضلاع هو  
 قاعدته  
 فان كانت كل واحدة من الراويتين اللتين فوق القاعدة حادة فالعمود  
 يقع بين ضلعي الزاوية وان كانت احدهما قائمة فالعمود على احد ضلعي  
 الزاوية وان كانت منفرجة فالعمود يقع خارج من ضلعي الزاوية على  
 القاعدة بعد اخراجه في جهة الزاوية المنفرجة  
 المخط المقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين هو المخط المقسوم بمختلفين  
 تكون نسبة المخط كله الى اطول قسميه كنسبة اطول قسميه الى اصغرها  
 النسبة في الكمية الحاصلة من اضافة احد انواع الكم الى ما هو من نوعه  
 وتضعيف الكمية بعضها ببعض اى ضرب بعضها في بعض امرين  
 للاعداد والمقادير ايضا بعد ان يفرض مقدار من نوع ذلك المقدار  
 الذي برا من تقديره  
 فيكون نسبة ذلك المقدار المفروض الى المقادير التي من نوعه كنسبة  
 الواحد الى الاعداد وسيبضح هذا المعنى في صدر المقالة العاشرة  
 فتألف النسبة من نسبتين متفقتي النوع هو تحصيل نسبة تكون نسبة  
 مقدارها الى احد النسبتين كنسبة مقدارها النسبة الاخرى الى الواحد  
 وتجزيتها بنسبة لان النسبة مقدار وتضعيف مقدار وتجزيته باجراً  
 مقدار اخر ظاهر في تحصيل نسبة تكون نسبة مقدارها الى الواحد  
 كنسبة الجزء الى الجزء بها فحصل هذا المعنى امرين للنسبة اى  
 قسمة نسبة على نسبة الا ان الحكم ارادوا ان يرهنوا على ان نسبة اى  
 مقدار الى مقدار اخر من نوعه مولفه من نسب غير متناهية وعلى  
 عكس هذا المعنى اى يرهنوا على ان النسبة المولفة من النسب الغير  
 المتناهية في قوة نسبة بسببه لتكن ثلثه مقادير وهي  $\bar{A} \bar{B} \bar{C}$  فاقول ان  
 نسبة اى مقدار منها وتكن  $\bar{A}$  الى مقدار اخر منها اى مقدار كان من  
 الباقيين وليكن  $\bar{C}$  مولفه من النسبتين الباقيتين نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  ونسبة

ب الي ح برهانه لتكن نسبة آ الي ب كنسبة د الي الواحد المفروض  
 من المقادير ليعرف تقدرها به ونسبة ب الي ح كنسبة د  
 الي الواحد ونضعف د به اي نضرب د في ه فيحصل  
 ح فاقول ان نسبة آ الي ح كنسبة ر الي الواحد اي ان ر  
 هو قدر نسبة آ الي ح فلان نسبة آ الي ب كنسبة د الي  
 الواحد ولان ر حاصل من تضعيف د به يكون نسبة ر  
 الي ه كنسبة د الي الواحد فبالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة آ الي ب كنسبة ر الي ه ونسبة ب الي  
 ح كنسبة ه الي الواحد فبالمساواة المنتظمة نسبة آ الي ح  
 كنسبة ر الي الواحد بالشكل الثاني والعشرين من  
 الخامس وكذلك نقول في غيرها من مقادير آ ب ح وايضا  
 اي نسبة مولفة من نسب فكل نسبة تساويها فانها تكون  
 مولفة من نسب تساوي تلك النسب  
 وتكون نسبة ح الي ط كنسبة آ الي ح فاقول ان نسبة ح  
 الي ط مولفة من نسبتين متساويتين لنسبتي آ الي ب وب  
 الي ح برهانه وتكون نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د باستبانة  
 الشكل العاشر من هذه المقالة فبالخلاف نسبة ب الي آ كنسبة د الي ح  
 ونسبة آ الي ح كنسبة ح الي ط فبالمساواة المنتظمة نسبة ب الي ح  
 كنسبة د الي ط بالشكل الثاني والعشرين من الخامسة وكانت نسبة  
 آ الي ب كنسبة ح الي د ونسبة ح الي ط مولفة من نسبة ح الي د ومن  
 نسبة د الي ط لما بيننا فنسبة ح الي ط مولفة من نسبتين مساويتين  
 لنسبتي آ الي ب وب الي ح وذلك ما اردنا ان نبين  
 واذا فرضنا اربعة مقادير من نوع واحد كآ ب ح د فاقول ان نسبة آ الي  
 د مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب الي ح ومن  
 نسبة ح الي د برهانه فلان نسبة آ الي د مولفة من  
 نسبة آ الي ح ومن نسبة ح الي د بمما يقدر وكانت نسبة  
 آ الي ح مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب الي ح  
 فنسبة آ الي د مولفة من نسبة آ الي ب ومن نسبة ب  
 الي ح ومن نسبة ح الي د وهكذا الي ما لانهاية له والتجزية  
 عكس التضعيف ومثله تبين في الاعداد وفيها لا يحتاج الي فرض  
 الواحد كما في المقادير لان كل قدر يستعمل علي الواحد وهو بعده



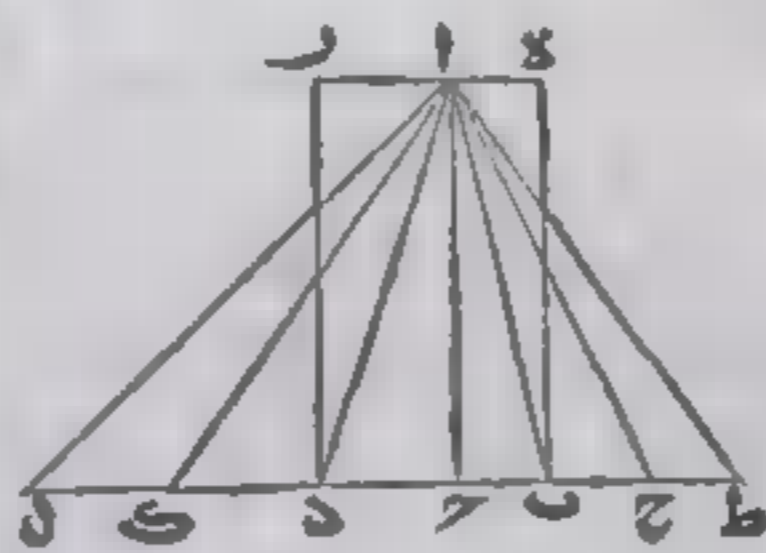
الاشكال

١

جمع

جميع السطوح المتوازية الاضلاع والمثلثات اذا كانت ارتفاعاتها متساوية كانت نسب بعضها الي بعض كنسب قواعدها بعضها الي بعض علي الولا

ليكن سطحاً  $هـ ز$   $ح ر$  المتوازي الاضلاع ومثلثا  $ا ب ح$   $ا د ح$  ارتفاعها واحدا فاقول ان نسبة سطح  $هـ ز$  الي سطح  $ح ر$  او نسبة مثلث  $ا ب ح$  الي مثلث  $ا د ح$  كنسبة قاعدة  $ب ح$  الي قاعدة  $د ح$  برهانه تخرج خط  $ب د$  في جهته علي استقامته الي غير النهاية ونفصل من احدها امثال  $ب ح$  كم

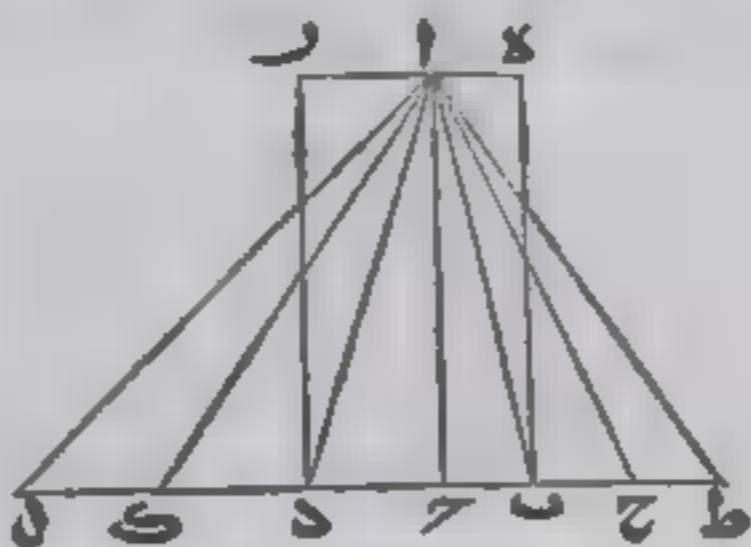


شينا وهي  $ب ح ح ط$  ومن الاخر امثال  $د ح$  كم شينا وهي  $د ا ا ل$  ونصل بين  $ا$  وبين كل واحدة من النقط المحاذية بخطوط  $ا ط$   $ا ح$   $ا ل$  المستقيمة فلان خطي  $هـ ر$   $ط ل$  متوازيان ومثلثات  $ا ط ح$   $ا ح ب$   $ا ب ح$  فيما بينهما علي قواعدها متساوية فهي

متساوية وكذلك مثلثات  $ا ل ا د ا د ح$  متساوية بالشكل الثامن والثلاثين من الاولي فمثلثات  $ا ط ح$   $ا ح ب$   $ا ب ح$  اعني مثلث  $ا ط ح$  ثلاثة امثال  $ا ب ح$  وكذا قواعد  $ط ح$   $ح ب$   $ب ح$  اعني قاعدة  $ط ح$  ثلاثة امثال قاعدة  $ب ح$  ومثلثات  $ا ل ا د ا د ح$  اعني مثلث  $ا ل ح$  ثلاثة امثال مثلث  $ا د ح$  وقواعد  $ل ا ا د د ح$  اعني قاعدة  $ح ل$  ثلاثة امثال قاعدة  $د ح$  فان كان مثلث  $ا ط ح$  زائدا علي مثلث  $ا ل ح$  كانت قاعدة  $ط ح$  زائدة علي قاعدة  $ل ح$  والا لكانت قاعدة  $ط ح$  مساوية لقاعدة  $ل ح$  او انقص منها فان كانت مساوية لها كان مثلث  $ا ط ح$  مساويا لمثلث  $ا ل ح$  بالشكل الثامن والثلاثين من الاولي وكان مثلث  $ا ل ح$  زائدا عليه هذا خلف وان كانت انقص منها نفصل من قاعدة  $ح ل$  ما يساوي  $ط ح$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين  $ا$  وموضع القسمة بخط مستقيم فيكون مثلث المحاذي مساويا لمثلث  $ا ط ح$  بالشكل الثامن والثلاثين من الاولي وكان مثلث  $ا ط ح$  اعظم من مثلث  $ا ل ح$  فيكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف وان كان مساويا كانت مساوية وان كان ناقصا كانت ناقصة بمثل ما مر فمثلثا  $ا ب ح$   $ا د ح$  وقاعدتا  $ب ح$   $د ح$  اربعة مقادير اذا اخذ للاول والثالث وهما مثلث  $ا ب ح$  وقاعدة  $ب ح$  اي اضعاف كانت متساوية العدة والثاني والرابع وهما مثلث  $ا د ح$  وقاعدة  $د ح$  اي اضعاف كانت متساوية العدة فان كانت اضعاف الاول زائدة علي اضعاف الثاني

كانت اضعايف الثالث زايدة علي اضعايف الرابع وان كانت مساوية  
كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة مثلث  $\overline{ابح}$  الي  
مثلث  $\overline{اكد}$  كنسبة قاعدة  $\overline{بح}$  الي قاعدة  $\overline{كد}$  ووسط  $\overline{هـ}$  ضعف مثلث  
 $\overline{ابح}$  ووسط  $\overline{ح}$  ضعف مثلث  $\overline{اكد}$  بالشكل الواحد والرابعين من الاولي

ونسبة الاضعايف كنسبة الاجزا  
بالشكل الخامس عشر من الخامس  
فنسبة سطح  $\overline{هـ}$  الي سطح  $\overline{ح}$  كنسبة  
مثلث  $\overline{ابح}$  الي مثلث  $\overline{اكد}$  وكانت  
نسبة قاعدة  $\overline{بح}$  الي قاعدة  $\overline{كد}$   
كنسبة مثلث  $\overline{ابح}$  الي مثلث  
 $\overline{اكد}$  فبالشكل الحادي عشر من



الخامس نسبة سطح  $\overline{هـ}$  الي سطح  $\overline{ح}$  كنسبة قاعدة  $\overline{بح}$  الي قاعدة  $\overline{كد}$   
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان كل سطحين متوازيي الاضلاع يحصلان من سطح الخطين  
المستقيمين المحدودين في خط ثالث مستقيم محدود فان نسبة احد  
السطحين الي الآخر كنسبة احد الخطين الي الآخر الي الولا وان سطح الخط  
المستقيم المحدود في الخطين المستقيمين المحدودين المتساويين  
متساويان وبالعكس

مثلا سطح  $\overline{اح}$  هو الحاصل من سطح  $\overline{اب}$  في  $\overline{بح}$  و  $\overline{بده}$  ضعف نصف  $\overline{بح}$   
فاقول ان سطح  $\overline{اب}$  في  $\overline{بح}$  يساوي سطح  $\overline{بده}$  في  $\overline{به}$  وذلك لان نسبة سطح  
 $\overline{ده}$  الي سطح  $\overline{اه}$  كنسبة  $\overline{بده}$  الي  $\overline{با}$  ونسبة  $\overline{بده}$  الي  $\overline{به}$  كنسبة  $\overline{بده}$  الي  
 $\overline{به}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامس نسبة سطح  $\overline{ده}$  الي سطح  $\overline{اه}$  كنسبة  
 $\overline{بده}$  الي  $\overline{به}$  ونسبة سطح  $\overline{اح}$  الي سطح  $\overline{اه}$  كنسبة  $\overline{بده}$  الي  $\overline{به}$  فبالشكل  
الحادي عشر من الخامس نسبة سطح  $\overline{ده}$  الي  $\overline{اه}$  كنسبة سطح  $\overline{اح}$  الي سطح  
 $\overline{اه}$  فبالشكل التاسع من الخامس سطحا  $\overline{اح}$  متساويان

ومن هذا يتبين ان السطحين الحاصلين من  
سطح الخط المستقيم وسط نصف ذلك الخط  
بعينه في خطين مختلفين اذا كانا متساويين  
كان احد الخط المختلفين ضعف الخط

الآخر وهذه صورتها

وان سطح الخط في خط اخر يساوي سطح  
ضعف ذلك الخط في نصف الخط المضروب فيه

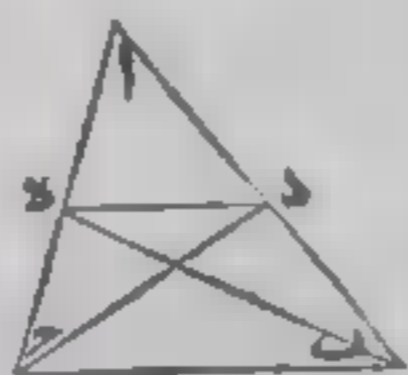
مثل سطح  $\overline{اح}$  هو سطح  $\overline{اب}$  في  $\overline{بح}$  و  $\overline{بده}$  ضعف  $\overline{اف}$   $\overline{اب}$

ب

كل

كل مثلث مستقيم الاضلاع خرج من نقطة  
 علي ضلع من اضلاعه خط مستقيم الي ضلع اخر  
 من الضلعين الباقيين فان كان الخط الخارج  
 موازيا للضلع الباقي قد قسم الخط الضلعين علي  
 نسبة واحدة وان قسمهما علي نسبة واحدة فالخط

مواز للضلع الباقي

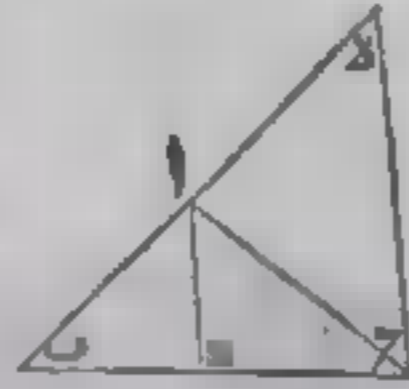


ليكن مثلث  $ABC$  وخرج من نقطة  $D$  الكائنة علي  
 ضلع  $AB$  خط  $DE$  المستقيم الي نقطة  $E$  علي ضلع  $AC$   
 فاقول ان كان  $DE$  موازيا للضلع  $BC$  كانت نسبة  $AD$

الي  $DA$  كنسبة  $AE$  الي  $EA$  وان كانت نسبة  $AD$  الي  $DA$  كنسبة  $AE$  الي  $EA$   
 فان خط  $DE$  يوازي  $BC$  برهانه ليكن  $DE$  يوازي  $BC$  فنصل  $DC$  به  
 بخطين مستقيمين فيكون مثلث  $EDC$  متساويين بالشكل السابع  
 والثلثين من الاولي ونسبة  $AD$  الي  $DA$  كنسبة مثلث  $ADC$  الي مثلث  $DAE$   
 بالشكل المتقدم لان العمود الخارج من نقطة  $E$  الي ضلع  $AB$  ارتفاع  
 المثلثين ونسبة مثلث  $EDC$  الي مثلث  $DAE$  كنسبة مثلث  $EDC$  الي  
 مثلث  $DAE$  بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة  $AD$  الي  $DA$  كنسبة مثلث  $EDC$  الي مثلث  $DAE$  ونسبة  $AE$   
 الي  $EA$  كنسبة مثلث  $EDC$  الي مثلث  $DAE$  بالشكل المتقدم لان العمود  
 الخارج من نقطة  $D$  الي ضلع  $AC$  ارتفاع المثلثين فنسبة  $AD$  الي  $DA$   
 كنسبة  $AE$  الي  $EA$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة وليكن نسبة  $AD$   
 الي  $DA$  كنسبة  $AE$  الي  $EA$  فلان نسبة مثلث  $EDC$  الي مثلث  $DAE$  كنسبة  
 $AD$  الي  $DA$  بالشكل المتقدم ونسبة  $AE$  الي  $EA$  كنسبة  $AD$  الي  $DA$  فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث  $EDC$  الي مثلث  $DAE$  كنسبة  $AE$   
 الي  $EA$  ونسبة مثلث  $EDC$  الي مثلث  $DAE$  كنسبة  $AD$  الي  $DA$  بالشكل  
 المتقدم فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث  $EDC$  الي مثلث  
 $DAE$  كنسبة مثلث  $EDC$  الي مثلث  $DAE$  فنسبة  $AD$  الي  $DA$  كنسبة  
 مثلث  $EDC$  الي مثلث  $DAE$  بالشكل التاسع من الخامسة فخط  $DE$  يوازي ضلع  $BC$  بالشكل التاسع  
 والثلثين من الاولي فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم خرج من زاوية من زوايا اي  
 مثلث مستقيم الاضلاع الي وترها فان نصفها كانت  
 نسبة احد قسمة الوتر الي الاخر كنسبة احد  
 الضلعين المحيطين بالزاوية الي الآخر وان كانت  
 نسبة احد قسمة وتر الزاوية الي الآخر كنسبة احد  
 الضلعين المحيطين بها الي الآخر فان الخط

### المستقيم ينصفه



ليكن المثلث  $ا ب د$  وخرج من زاوية  $ب ا د$  خط  $ا د$   
 المستقيم وانتهى الي ضلع  $ب د$  علي نقطة  $د$  فاقول ان  
 خط  $ا د$  ان نصف زاوية  $ب ا د$  كانت نسبة  $ب د$  الي  
 $د ر$  كنسبة  $ب ا$  الي  $ا د$  وان كانت نسبة  $ب د$  الي  $د ر$  كنسبة  $ب ا$  الي  $ا د$   
 كانت زاويتا  $ب ا د$   $د ا د$  متساويتين يرهانه فليكن  $ا د$  نصف زاوية  
 $ب ا د$  فاخرج من نقطة  $د$  خط  $د ه$  في جهة  $ا$  موازيا لخط  $ا د$  بالشكل  
 الواحد والثلاثين من الاولي وخرج  $ب ا$  في تلك الجهة فلان الزاوية  
 المجاورة لزاوية  $د ا د$  مع زاوية  $ا د ه$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين  
 من الاولي فزاوية  $ا د ه$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $ب ا د$  اقل من قائمتين  
 فخطا  $ب ا$   $د ه$  يلتقيان فليلتقيا علي نقطة  $ه$  فلان زاوية  $ا د ه$  كزاوية  
 $ب ا د$  بالشكل السابع والعشرين من الاولي وزاوية  $د ا د$  كزاوية  $ب ا د$   
 فزاوية  $ا د ه$  كزاوية  $د ا د$  وزاوية  $ا د ه$  كزاوية  $د ا د$  بالشكل التاسع  
 والعشرين من الاولي فزاويتا  $ا د ه$   $د ا د$  متساويتان فضلع  $ا د$  كضلع  
 $ا ه$  بالشكل السادس من الاولي ونسبة  $ب د$  الي  $د ر$  كنسبة  $ب ا$  الي  $ا ه$   
 بالشكل المتقدم ونسبة ضلع  $ب ا$  الي  $ا د$  كنسبته الي ضلع  $ا ه$  بالشكل  
 السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $ب د$  الي  $د ر$   
 كنسبة  $ب ا$  الي  $ا د$  وليكن نسبة  $ب د$  الي  $د ر$  كنسبة  $ب ا$  الي  $ا د$  فاخرج  
 من نقطة  $د$  خط  $د ه$  موازيا لخط  $ا د$  بالشكل الواحد والثلاثين من  
 الاولي فلان الزاوية المجاورة لزاوية  $د ا د$  مع زاوية  $ا د ه$  كقائمتين بالشكل  
 التاسع والعشرين من الاولي فزاوية  $ا د ه$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  
 $ب ا د$  اقل من قائمتين فخطا  $ب ا$   $د ه$  ان اخرجا علي استقامتهما في جهة  $ا$   
 يلتقيان

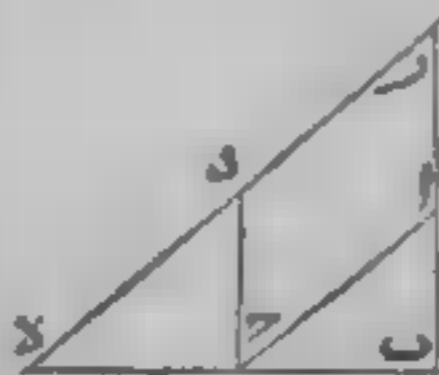


يلتقيان فليلتقيا على نقطة  $e$  فلان نسبة  $با$  الى  $آه$  كنسبة  $بد$  الى  $دج$   
 بالشكل المتقدم وكانت نسبة  $با$  الى  $آه$  كنسبة  $بد$  الى  $دج$  فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة  $با$  الى  $آه$  كنسبته الى  $آه$  متساويان  
 بالشكل التاسع من الخامسة فزاوية  $آه$  تساوي زاوية  $آه$  بالشكل  
 الخامس من الاولي وزاوية  $باد$  تساوي زاوية  $به$  بالشكل التاسع  
 والعشرين من الاولي وكانت زاوية  $آه$  كزاوية  $به$  فزاوية  $باد$   
 كزاوية  $آه$  وزاوية  $دآه$  كزاوية  $آه$  بالشكل التاسع والعشرين من  
 الاولي فزاوية  $باد$  كزاوية  $دآه$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

د

كل مثلثين تساوت زواياها المتناظرة فواتر

الزوايا المتناظرة منهما متناسبة



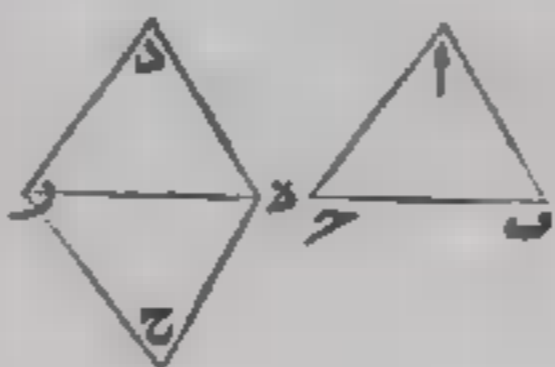
لتكن زاوية  $ب$  من مثلث  $آبج$  تساوي زاوية  
 $د$  من مثلث  $ده$  وزاوية  $بآج$  زاوية  $ده$  وزاوية  
 $آبج$  زاوية  $ده$  فاقول ان نسبة  $بج$  الى  $ده$  كنسبة

$با$  الى  $دو$  ونسبة  $آج$  الى  $ده$  برهانه نجعل ضلع  $بج$  على استقامة  
 ضلع  $ده$  بحيث يتحد نقطتا  $ج$  من مثلثي  $آبج$   $ده$  فيصير ضلع  $آب$   
 موازيا لالضلع  $ده$  وضلع  $آج$  لضلع  $ده$  بالشكل الثامن والعشرين من  
 الاولي لتساوي كل من زاويتي  $آبج$   $ده$   $آبج$   $ده$  ولان زاوية  $آبج$   
 المساوية لزاوية  $ده$  مع زاوية  $آبج$  اقل من قائمتين بالشكل السابع  
 عشر من الاولي فزاويتنا  $آبج$   $ده$  معا اقل من قائمتين فاذا اخرجنا ضلعي  
 $آب$   $ده$  في جهتي  $آد$  فانهما يلتقيان فليلتقيا على نقطة  $ر$  فيحصل ذو  
 اربعة اضلاع  $آد$   $در$  متوازي الاضلاع فضلع  $آج$  يساوي ضلع  $در$   
 وضلع  $دج$  يساوي ضلع  $آر$  من اضلاعه بالشكل الرابع والثلاثين من  
 الاولي فنسبة  $با$  الى  $دج$  كنسبته الى  $آر$  بالشكل السابع من الخامسة  
 ونسبة  $بج$  الى  $ده$  كنسبة  $با$  الى  $آر$  بالشكل الثاني فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة  $با$  الى  $دج$  كنسبة  $بج$  الى  $ده$  ولان نسبة  $آج$  الى  
 $ده$  كنسبة  $رد$  الى  $ده$  بالشكل السابع من الخامسة ونسبة  $بج$  الى  $ده$   
 كنسبة  $رد$  الى  $ده$  بالشكل الثاني فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة  $آج$  الى  $ده$  كنسبة  $بج$  الى  $ده$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

د

كل مثلثين يناسب اضلاعهما النظائر فزواياها

متساوية على التناسل



ليكن نسبة  $\overline{AB}$  من مثلث  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  من  
 مثلث  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DR}$  وكنسبة  $\overline{BC}$   
 الى  $\overline{ER}$  فاقول ان زاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DER}$   
 زاوية  $\overline{ACB}$  كزاوية  $\overline{DER}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{DER}$  برهانه نعمل على  
 نقطتي  $\overline{D}$  من ضلع  $\overline{DR}$  زاويتي  $\overline{RDC}$  و  $\overline{RCE}$  كزاويتي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{ACB}$  بالشكل  
 الثالث والعشرين من الاولي فلان زاويتي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{ACB}$  المتساويتين لزاويتي  
 $\overline{RDC}$  و  $\overline{RCE}$  اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي فاذا اخرجنا  
 $\overline{DC}$  و  $\overline{CE}$  على استقامتهما في جهة  $\overline{C}$  يلتقيان فليلتقيا على نقطتي  $\overline{C}$  فزاوية  
 $\overline{BAC}$  تساوي زاوية  $\overline{RDC}$  والشكل الثاني والثلاثين من الاولي اذ بين فيه ان  
 كل مثلث فان زواياه الثلث كقائمتين فلان نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DC}$  كنسبة  $\overline{BC}$   
 الى  $\overline{DR}$  بالشكل المتقدم وكانت نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{BC}$  الى  $\overline{ER}$   
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DC}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{ER}$   
 يساوي  $\overline{DE}$  بالشكل التاسع من الخامسة ومثله تبين ان ضلع  $\overline{BC}$  يساوي  
 ضلع  $\overline{DR}$  وضلع  $\overline{DC}$  مشترك بين مثلثي  $\overline{DCR}$  و  $\overline{DCE}$  فبالشكل الثامن من  
 الاولي زاوية  $\overline{DCR}$  كزاوية  $\overline{DCE}$  وزاوية  $\overline{RDC}$  كزاوية  $\overline{RCE}$  وزاوية  $\overline{BCD}$   
 كزاوية  $\overline{BCE}$  بل زاوية  $\overline{RDC}$  كزاوية  $\overline{ABC}$  وزاوية  $\overline{RCE}$  كزاوية  
 $\overline{ACB}$  وزاوية  $\overline{RDC}$  كزاوية  $\overline{BAC}$  فزاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DER}$  وزاوية  
 $\overline{ACB}$  كزاوية  $\overline{DER}$  وزاوية  $\overline{BAC}$  كزاوية  $\overline{DER}$  فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبين

كل مثلثين تساوت زاويتان منهما وتناسب  
 الاضلاع المحيطة بهما فالزوايا الباقية منهما متساوية

على التناسل

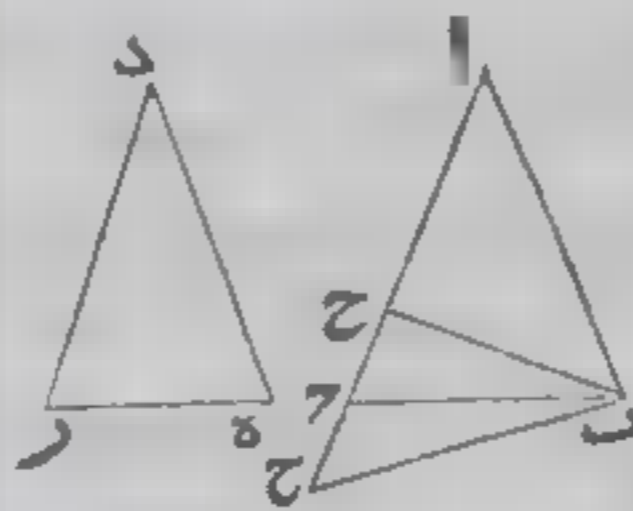


ليكن زاويتا  $\overline{ABC}$  و  $\overline{DER}$  من مثلثي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{DER}$   
 متساويتين ونسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{DR}$   
 فاقول ان زاوية  $\overline{ABC}$  كزاوية  $\overline{DER}$  وزاوية  $\overline{ACB}$  كزاوية  $\overline{DER}$  برهانه  
 نرسم على نقطة  $\overline{D}$  من ضلع  $\overline{DR}$  زاوية  $\overline{RDC}$  كزاوية  $\overline{BAC}$  وعلى نقطة  
 $\overline{R}$  منه زاوية  $\overline{RCE}$  كزاوية  $\overline{ACB}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي  
 ولان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي  
 فزاويتي  $\overline{RDC}$  و  $\overline{RCE}$  اقل من قائمتين فاذا اخرج  $\overline{DC}$  و  $\overline{CE}$  في جهة  $\overline{C}$  على  
 استقامتهما

استقامتهما فانهما يلتقيان فليلتقيا على نقطة ح ولان زوايا كل مثلث  
 كقائمتين بالشكل الثاني والثالثين من الاولي فزاوية دح كزاوية اب  
 فزاويا مثلث اب تساوي زوايا مثلث دح فبالشكل الرابع نسبة  
 اب الي دح كنسبة ا ح الي د ر وكانت نسبة اب الي د ح كنسبة ا ح الي  
 د ر فبالشكل الرابع نسبة اب الي د ح كنسبة ا ح الي د ر وكانت نسبة  
 اب الي د ح كنسبة ا ح الي د ر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
 اب الي د ح كنسبة ا ح الي د ح فبالشكل التاسع من الخامسة ضلع دح كضلع  
 د ه وزاوية ح د ر تساوي زاوية ه د ر وضلع د ر مشترك بين مثلثي د ه ر  
 د م ح فثلثا د ه ر د م ح متساويان وسائر الزوايا كسائر الزوايا بالشكل  
 الرابع من الاولي فزاوية د ه ر كزاوية د ح ر وكانت زاوية اب ح كزاوية  
 د ح ر فزاوية اب ح كزاوية د ه ر وزاوية د ه ر كزاوية د م ح وكانت زاوية  
 ا ح ب مساوية لزاوية د م ح فزاوية ا ح ب كزاوية د م ح وذلك ما اردنا  
 ان نبي

كل مثلثين تساوت زاويتان منهما وتناسبت  
 الاضلاع المحيطة بزائويتين اخرتين منهما وكانت  
 كل واحدة من الزائويتين الباقيتين منهما اما اصغر  
 من قائمة او ليست باصغر من قائمة فان الزوايا الباقية

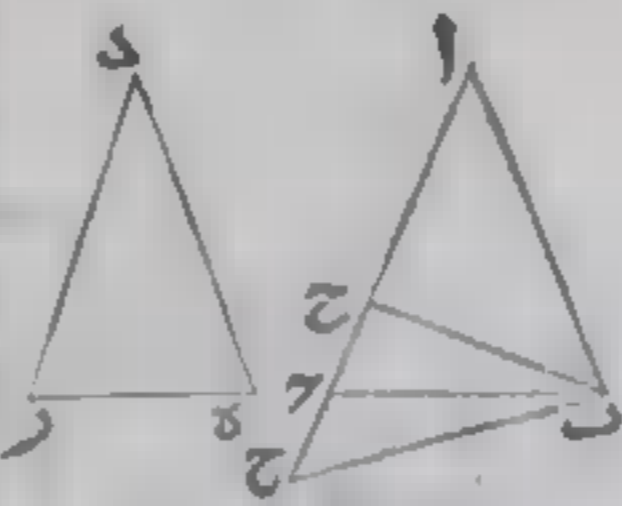
منهما متساوية على التناظر



ليكن زاويتا با ح د م ر من مثلثي اب ح  
 د ه ر متساويتين ونسبة اب الي د ه كنسبة  
 ب ح الي ه ر وكل واحدة من زاويتي ا ح ب  
 د ه ر اما اصغر من قائمة او ليست باصغر من

قائمة فاقول ان زاوية اب ح كزاوية د ه ر وزاوية ا ح ب كزاوية د ه ر  
 برهانه فلان زاوية اب ح ان لم تكن كزاوية د ه ر فاما ان تكون اصغر  
 منها او اعظم وعلى التقديرين نرسم على نقطة ب من ضلع اب زاوية  
 اب ح كزاوية د ه ر بالشكل الثالث والعشرين من الاولي فاذا اخرجنا  
 ضلع ب ح الي ضلع ا ح فلا بد وان ينتهي اليه فعلى التقدير الاول يقع  
 نقطة ح من ضلع ا ح بين نقطتي ا ح وعلى التقدير الثاني خرجا عنها  
 في جهة د ولان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثالثين من الاولي

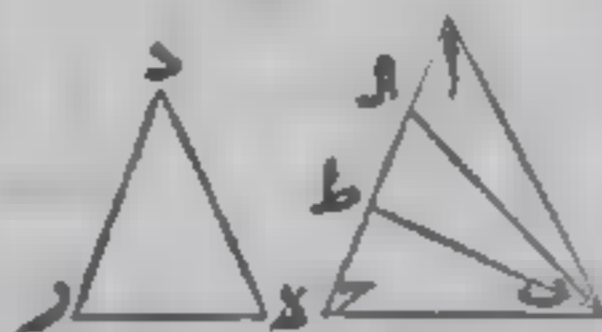
تكون زاوية  $\overline{أح ب}$  كزاوية  $\overline{دره}$  فبالشكل الرابع نسبة  $\overline{ب ح}$  الى  $\overline{د ه}$  كنسبة  $\overline{أ ب}$  الى  $\overline{د ه}$  فبالشكل الخادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{ب ح}$  الى  $\overline{د ه}$  كنسبة  $\overline{ب د}$  الى  $\overline{د ه}$  بعينه فب  $\overline{ب ح}$  متساويان بالشكل التاسع من الخامسة فزاوية  $\overline{ب ح د}$  كزاوية  $\overline{ب ح د}$  بالشكل الخامس من الاولي وكل واحدة من زاويتي  $\overline{أح ب}$   $\overline{دره}$  اما قائمة او منفرجة او



حادة فعلي التقدير الاول ان كانتا قائمتين او منفرجتين معا يلزم ان يكون زاويتنا  $\overline{ب ح د}$   $\overline{ب ح د}$  قائمتين او اعظم منهما وهما اصغر من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي هذا خلف وان كانت حادتين فيكون زاوية  $\overline{ب ح د}$  حادة فتكون زاوية  $\overline{ب ح د}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي وهي مساوية لزاوية  $\overline{دره}$  الحادة هذا خلف وعلى التقدير الثاني كل واحدة من زاويتي  $\overline{أح ب}$   $\overline{دره}$  اما قائمة او حادة او منفرجة فان كانتا قائمتين او حادتين يلزم ان يكون زاوية  $\overline{ب ح د}$  قائمة او منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي فتكون  $\overline{ب ح د}$   $\overline{ب ح د}$  كقائمتين او اعظم منهما وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاولي وان كانتا منفرجتين تكون زاوية  $\overline{ب ح د}$  حادة بالشكل الثالث عشر من الاولي فتكون زاوية  $\overline{ب ح د}$  حادة فتكون زاوية  $\overline{دره}$  حادة والتقدير انهما منفرجة هذا خلف فزاوية  $\overline{أ ب د}$  كزاوية  $\overline{دره}$  وكانت زاوية  $\overline{ب ا د}$  مساوية لزاوية  $\overline{د ر ه}$  فزاوية  $\overline{أ ب د}$  كزاوية  $\overline{دره}$  بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

اقول وليكن لبيان فائدة القيد المذكور وهو قوله وكل واحدة من الزاويتين الباقيتين منهما اصغر من قائمة او ليست باصغر من قائمة مثلثا  $\overline{أ ب د}$   $\overline{د ر ه}$  مثلثي مخمس زواياها واضلاعهما النظائير متساوية فهما متشابهان وليكن زاويتنا  $\overline{ب ا د}$   $\overline{د ر ه}$  فكون نسبة  $\overline{أ ب}$  الى  $\overline{د ه}$  كنسبة  $\overline{ب د}$  الى  $\overline{د ه}$  ولان زاوية  $\overline{أ ب د}$  المساوية لزاوية  $\overline{أ ب د}$  بالشكل الخامس من الاولي اقل من قائمة لان كل زاويتي مثلث اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي فهي حادة وهي ضعف زاوية  $\overline{ب ا د}$  فهي ايضا حادة والا لكانت زاويتنا  $\overline{ب ا د}$   $\overline{ب ا د}$  اعظم من قائمتين وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاولي هذا خلف فالزاوية المجاورة لكل واحدة منهما منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي فاذا اخرجنا من نقطة  $\overline{ب}$  عمود  $\overline{ب ط}$  على ضلع  $\overline{أ د}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فلا يقع على احدي نقطتي  $\overline{أ د}$  لان زاويتي  $\overline{ب ا د}$   $\overline{ب ا د}$  حادتين ولا خارجا عنهما والا يلزم ان يكون زاويتنا مثلث اعظم من قائمتين والزاوية المجاورة لكل واحدة

واحدة من زاويتي  $\overline{ب\alpha\gamma}$   $\overline{ب\alpha\delta}$  منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي  
وهما اصغر منهما بالشكل السابع عشر من الاولي هذا خلف فيقع فيما  
بين نقطتي  $\alpha$   $\gamma$  ولان زوايا كل مثلث تساوي قائمتين بالشكل الثاني  
والثلاثين من الاولي وزاوية  $\overline{ب\alpha\gamma}$  كزاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$  وزاوية  $\overline{ب\gamma\alpha}$  اعظم  
من زاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$  فزاوية  $\overline{ب\gamma\alpha}$  اصغر من زاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$  فاذا ركبنا مثلث



$\overline{ب\gamma\alpha}$  علي مثلث  $\overline{ب\alpha\delta}$  بحيث ينطبق  
ضلع  $\overline{ب\gamma\alpha}$  علي نفسه فينطبق ضلع  $\overline{ب\gamma\alpha}$   
علي ضلع  $\overline{ب\alpha\delta}$  لتساوي زاويتي  $\overline{ب\gamma\alpha}$   $\overline{ب\alpha\delta}$   $\overline{ب\gamma\alpha}$   
فيقع ضلع  $\overline{ب\gamma\alpha}$  فيما بين ضلعي  $\overline{ب\alpha\delta}$   $\overline{ب\alpha\delta}$   
فيقع نقطة  $\gamma$  فيما بين نقطتي  $\alpha$   $\delta$  وليقع علي

نقطة  $\alpha$  لخط  $\overline{ب\alpha\delta}$  مساو لضلع  $\overline{ب\gamma\alpha}$  فاذا وصلنا بين نقطتي  $\beta$   $\alpha$  بخط  
مستقيم حدث مثلث  $\overline{ب\alpha\delta}$  فيكون بالشكل الرابع من الاولي ضلع  $\overline{ب\alpha\delta}$   
كضلع  $\overline{ب\gamma\alpha}$  وزاوية  $\overline{ب\gamma\alpha}$  كزاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$  فهي حادة فزاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$   
المجاورة لها منفرجة بالشكل الثالث عشر من الاولي فهي اعظم من زاوية  
دره ولان نسبة  $\overline{ب\alpha\delta}$  الي  $\overline{ب\gamma\alpha}$  كنسبة  $\overline{ب\gamma\alpha}$  الي  $\overline{ب\alpha\delta}$  فيكون زاوية  $\overline{ب\alpha\delta}$   
المنفرجة كزاوية دره المحادة هذا خلف وزاويتا  $\overline{ب\alpha\delta}$   $\overline{ب\gamma\alpha}$  متساويتان  
ولان  $\overline{ب\alpha\delta}$   $\overline{ب\gamma\alpha}$  متساويان فاي اضعاقي اخذنا  $\overline{ب\alpha\delta}$   $\overline{ب\gamma\alpha}$  متساوية العدة  
كم كانت العدة مما لا يتناهي ولهر ايضا كذلك فان كانت اضعاقي  $\overline{ب\alpha\delta}$   
زايدة علي اضعاقي  $\overline{ب\gamma\alpha}$  وكانت اضعاقي  $\overline{ب\gamma\alpha}$  زايدة علي اضعاقي  $\overline{ب\alpha\delta}$  وان  
كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت ناقصة عنها كانت ناقصة  
فنسبة  $\overline{ب\alpha\delta}$  الي  $\overline{ب\gamma\alpha}$  كنسبة  $\overline{ب\gamma\alpha}$  الي  $\overline{ب\alpha\delta}$  في الشكل الحادي عشر من الخامسة  
فنسبة  $\overline{ب\alpha\delta}$  الي  $\overline{ب\gamma\alpha}$  كنسبة  $\overline{ب\gamma\alpha}$  الي  $\overline{ب\alpha\delta}$  فيقولوا القيد المذكور لكانت زاوية  
 $\overline{ب\alpha\delta}$  المنفرجة كزاوية دره المحادة وكانا مثلثا  $\overline{ب\alpha\delta}$   $\overline{ب\gamma\alpha}$  در من مثلثات  
المتشابهة وليس الامر كذلك فقيد لاخراج امثال هذه المثلثات والله  
اعلم

كل مثلث قائم الزاوية خرج من نقطة زاوية  
القائمة عمود الي وترها فان العمود يقسم المثلث الي  
مثلثين متشابهين للمثلث الاعظم ومتشابهين

ليكن المثلث  $\overline{ب\alpha\gamma}$  وزاوية  $\overline{ب\alpha\gamma}$  منه قائمة وخرج من نقطة  $\alpha$  عمود  $\overline{ب\alpha\gamma}$   
الي وتر  $\overline{ب\gamma\alpha}$  فحدث مثلثا  $\overline{ب\alpha\delta}$   $\overline{ب\gamma\alpha}$  فاقول انهما يشبهان مثلث  $\overline{ب\alpha\gamma}$   
ومتشابهان برهانه فلان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني

والثلثين من الاولي وكل واحدة من زوايا  $\overline{ب ا ح}$   $\overline{ب د ا}$  قائمة و  $\overline{ا ب ح}$  مشتركة بين مثلث  $\overline{ا ب د}$  والمثلث الاعظم وزاوية  $\overline{ا ح د}$  مشتركة بين مثلث  $\overline{ا ح د}$  والمثلث الاعظم فزاوية  $\overline{ب ا د}$  كزاوية  $\overline{ا ح د}$  وزاوية  $\overline{ح ا د}$  كزاوية  $\overline{ب ا د}$  فبالشكل الرابع نسبة  $\overline{ح ب}$  الي  $\overline{ب ا}$  كنسبة  $\overline{ا ب}$  الي  $\overline{ب د}$  وكنسبة  $\overline{ا ح}$  الي  $\overline{ا د}$  ونسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ح ا}$  كنسبة  $\overline{ا ح}$  الي  $\overline{ح د}$  وكنسبة  $\overline{ب ا}$  الي  $\overline{ا د}$  فثلثا  $\overline{ا ب د}$  يشبهان مثلثا  $\overline{ا ب ح}$  وبالشكل الرابع ايضا نسبة  $\overline{ب د}$  الي  $\overline{د ا}$  كنسبة  $\overline{ا د}$  الي  $\overline{د ح}$  وكنسبة  $\overline{ا ب}$  الي  $\overline{ا ح}$  فثلثا  $\overline{ا ب د}$   $\overline{ا ح د}$  متشابهان وذلك ما اردنا ان نبين

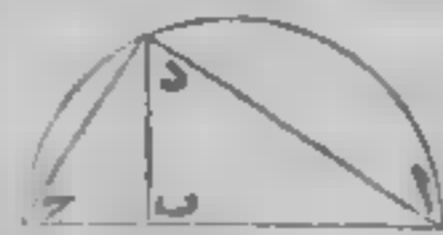


واستبان منه ان كل واحد من الضلعين المحيطين بالزاوية القائمة من المثلث الاعظم وسط في النسبة بين قاعدة العمود وبين القسم الذي يلي ذلك الضلع منها وان العمود وسط في النسبة بين قسمي القاعدة

ط

كل خطين مستقيمين محدودين مفروضين لنا ان نجد خطا مستقيما وسطا في النسبة بينهما

ليكن الخطان  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب ح}$  فاقول لنا ان نجد خطا مستقيما وسطا بينهما في النسبة برهانه ليكن خطا  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب ح}$  متصلين بنقطة  $\overline{ب}$  احدهما علي استقامته الاخر فننصف خط  $\overline{ا ح}$  الحاصل من اتصالهما احدهما بالشكل العاشر من الاولي ونرسم عليه نصف دائرة  $\overline{ا د ح}$  ونخرج من نقطة  $\overline{ب}$  عمود  $\overline{ب د}$  علي  $\overline{ا ح}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه علي استقامته الي المحيط فبنتهي اليه علي نقطة  $\overline{د}$  ونصل بينها وبين كل من نقطتي  $\overline{ا ح}$  بخط مستقيم فزاوية  $\overline{ا د ب}$  قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة فعمود  $\overline{ب د}$  وسط في النسبة بين خطي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب ح}$  باستبانة الشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

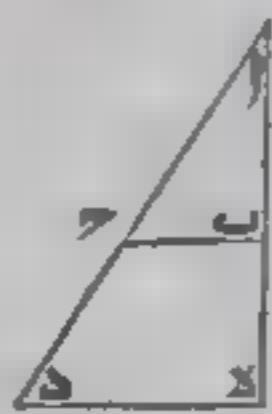


ز

كل خطين مستقيمين محدودين مفروضين لنا ان نجد خطا ثالثا لهما في النسبة

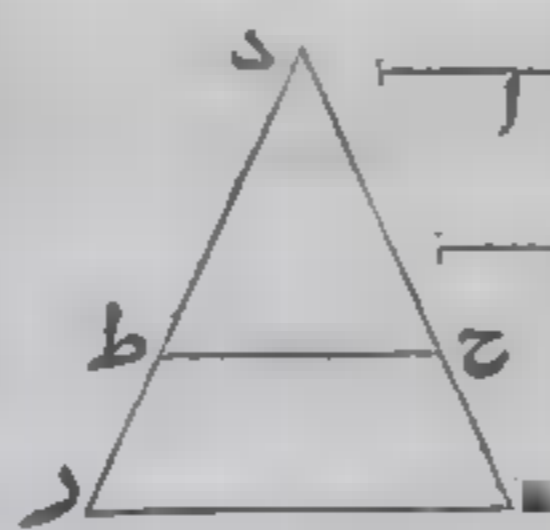
ليكن الخطان  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ح}$  فان كانا متساويين نفرض في سطحهما نقطتين ونصل بينهما بخط مستقيم ونخرجه في احدي جهتيه الي غير النهاية ونفصل منه خطا كاحدهما بالشكل الثالث من الاولي فهو ثالثهما في النسبة لانا انما اخذنا

اخذنا لها اضعافا متساوية العدة كم كانت فان كانت اضعاف الاول  
 زايدة علي اضعاف الثاني كانت اضعاف الثالث الذي هو الثاني في  
 الوضع زايدة علي اضعاف الرابع الذي هو الثالث في  
 الوضع وان كانت ناقصة عنها كانت ناقصة وان كانت  
 مساوية لها كانت مساوية وان لم يكنا متساويين  
 فيتصل احدهما بالاخر بنقطة آ بحيث يحيطان بزواية  
 ما ولنخرج آ ب علي استقامته في جهة ب الي ما لانهاية



له ونفصل منه ب ه يساوي آ ب بالشكل الثالث من الاولي ونصل ب ح  
 بخط مستقيم ونخرج آ في جهة ح علي استقامته ونخرج ه من نقطة ه في  
 تلك الجهة ايضا خط ه د موازيا لخط ب ح بالشكل الواحد والثلاثين من  
 الاولي فهما يلتقيان فليتقيا علي نقطة د وذلك لانا اذا وصلنا ح ه بخط  
 مستقيم يكون زاويتا ح ه د و د ح ا قائلين لان زاوية ح ه د مع  
 الزاوية المجاورة لزاوية ه ح ب كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين من  
 الاولي فلان نسبة آ ب الي آ ح كنسبة آ ب الي ب ه بالشكل السابع من  
 الخامس عشر وبالشكل الثاني نسبة آ ح الي ح د كنسبة آ ب الي ب ه فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامس عشر نسبة آ ب الي آ ح كنسبة آ ح الي ح د فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه انه لو كانت ثلاثة خطوط مستقيمة محدودة مفروضة  
 كخطوط آ ب ح لكان لنا ان نحدد خطا مستقيما رابعا لها في النسبة  
 فنخرج من نقطة د خطي د ه د ر في جهة واحدة الي غير النهاية محيطان  
 بزواية ما ونفصل من د ه د ح ه يساويان خطي آ ب و من د ر د ط  
 مساويا لخط ح بالشكل الثالث من



الاولي ونصل ح ط بخط مستقيم  
 ونخرج من نقطة ه خط ه ر في جهة  
 ط موازيا لخط ح ط بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاولي فهو يلقي خط د ر  
 اذا اخرج د ر في جهة ر لانا اذا وصلنا  
 ه ط بخط مستقيم يكون زاوية ط ه ر

مع الزاوية المجاورة لزاوية ه ح ط كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين  
 من الاولي فزاويتا ط ه ر و ر ط ا قائلين فليقع علي نقطة ر فلان  
 آ يساوي د ح و ب يساوي ح ه فاذا اخذنا لا ود ح اضعافا متساوية  
 العدة كم كانت ولب و ح ه اضعافا متساوية العدة كم كانت فان كانت  
 اضعاف آ زايدة علي اضعاف ب كانت اضعاف د ح زايدة علي اضعاف  
 ح ه وان كانت ناقصة كانت ناقصة وان كانت مساوية كانت مساوية  
 فنسبة آ الي ب كنسبة د ح الي ح ه ونسبة د ط الي ط ر كنسبة د ح الي ح ه

بالشكل الثاني فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آ الى ب كنسبة  
 دط الى طر ونسبة ح الى طر كنسبة دط الى طر بالشكل السابع من  
 الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آ الى ب كنسبة ح الى  
 طر وهو المطلوب وهذه الاستبانة جعلها ثابت بن قره شكلا من اصل  
 الكتاب للايضاح ولم تكن هي شكلا منه في النسخ اليونانية والسريانية  
 ولذلك لم يات الحجاج به في نخته والالف بكتاب اقليدس وطريقه في  
 هذا الكتاب ان يكون من قبيل الاستبانة لان اصل الكتاب اذ هو بالفروع  
 اليق وهذه صورته وانا اظنبت في بيان الاستبانة للايضاح

يا

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نفصل

منه جزءا



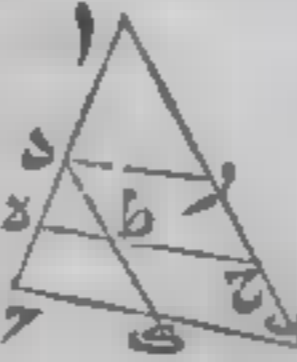
ليكن الخط آ ب والجزء الثالث فاقول لنا ان نفصل من آ ب  
 ثلاثة برهانه نرسم في سطح آ ب نقطة ح لاعلى استقامته  
 ونصل بين نقطتي آ ح بخط مستقيم ونخرجه على  
 استقامته في جهة ح الى ما لانهاية له ونرسم على خط آ ح نقطة د ونفصل  
 منه د ه ه يساويان خط آ د بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي  
 ب ح بخط مستقيم ونخرج من نقطة د خط رد موازيا لخط ب ح بالشكل  
 الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه الى ان يلقي ضلع آ ب فليلق على  
 نقطة ر فبالشكل الثاني نسبة ب ر الى ر آ كنسبة ح د الى د آ فبالتركيب  
 نسبة ب آ الى آ ر كنسبة ح آ الى آ د بالشكل الثامن عشر من الخامسة  
 وبالحلاف نسبة آ ر الى آ ب كنسبة آ د الى آ ح لكن آ د ثلث آ ح فآ ر ثلث  
 آ ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يب

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نقسمه

كقسمه خط آخر مستقيم وتكون نسبة اقسامه

كنسبة اقسام الخط المقسوم



ليكن الخط المقروض آ ب والخط المقسوم بنقطتي د ه  
 خط آ ح فاقول لنا ان نقسم آ ب كقسمه آ ح وتكون نسبة  
 اقسام آ ب كنسبة اقسام آ ح برهانه فنجعل آ ب مع  
 آ ح محبطين بزاوية ما ولنكن هي زاوية ب آ ح ونصل ب ح بخط مستقيم  
 ونخرج



ونخرج من نقطتي د ه خطي د ر ه موازيين لخط ب ج ومن نقطة د  
خط د ا يوازي اب بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فخطا د ر ه  
متوازيان بالشكل الثلاثين من الاولي فلينته خطا د ر ه الى خط اب علي  
نقطتي ر ح ولقطع خط د ا خطي ه ج ب ج علي نقطتي ط ا فسطحا  
ب ط ط ر متوازييا الاضلاع فرح يساوي د ط و ب ج يساوي ط ا  
بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فلان نسبة ا ر الي ر ح كنسبة ا د الي  
د ه وايضا فلان ر ح يساوي د ط و ج ب يساوي ط ا فاذا اخذنا لرح  
ح ب اضعافا متساوية العدة كم كانت ولد ط ا اضعافا متساوية  
العدة كم كانت فان كانت اضعاف ر ح زائدة علي اضعاف د ط كانت  
اضعاف ح ب زائدة علي اضعاف ط ا فان كانت مساوية لها كانت  
مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة ر ح الي ح ب كنسبة  
د ط الي ط ا وايضا فلان نسبة د ه الي ه ر كنسبة د ط الي ط ا بالشكل  
الثاني ونسبة ر ح الي ح ب كنسبة د ط الي ط ا فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة د ه الي ه ر كنسبة ر ح الي ح ب فالحكم ثابت وذلك ما  
ان نبي

كل سطحين متوازيين الاضلاع تساوت زاويتان  
منهما فان كانا متساويين كانت الاضلاع المحيطة  
بالزاويتين متناسبة علي التكافؤ وان كانت الاضلاع  
المحيطة بها متناسبة علي التكافؤ فالسطحان متساويان

ليكن سطحا ا ب ج د ه ح ر ه متوازيين الاضلاع وزاويتا ب ج د ه ح ر ه  
متساويتان فاقول ان كان سطح ا ج ك سطح ح ر ج فان  
نسبة ب ج الي ج ه كنسبة ح ج الي ج د وان كانت  
نسبة ب ج الي ج ه كنسبة ح ج الي ج د فالسطحان  
متساويان برهانه فيتم سطح ه د بان نخرج خطي  
ر ه ا د علي استقامتهما فليقتبان لخرج وجهما علي اقل



من قاعدتين لو وصلنا د ه بخط مستقيم فان كان السطحان متساويين فلان  
نسبة ب ج الي ج ه كنسبة سطح ب ه الي سطح د ه بالشكل الاول ونسبة سطح  
ح ه الي سطح ه د كنسبة سطح ا ج الي سطح د ه بالشكل السابع من الخامسة  
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ب ج الي ج ه كنسبة سطح ح ه الي  
سطح ه د ونسبة ح ج الي ج د كنسبة سطح ح ه الي سطح ه د فبالشكل

المحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{ب\gamma}$  الى  $\overline{د\epsilon}$  كنسبة  $\overline{ح\zeta}$  الى  $\overline{د\theta}$  وان  
 كانت نسبة  $\overline{ب\gamma}$  الى  $\overline{د\epsilon}$  كنسبة  $\overline{ح\zeta}$  الى  $\overline{د\theta}$  فلان نسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\overline{س\phi}$   
 $\overline{د\epsilon}$  كنسبة  $\overline{ب\gamma}$  الى  $\overline{د\epsilon}$  بالشكل الاول ونسبة  $\overline{ح\zeta}$  الى  $\overline{د\theta}$  كنسبة  $\overline{ب\gamma}$  الى  
 $\overline{د\epsilon}$  فنسبة  $\overline{س\phi}$  الى  $\overline{س\phi}$   $\overline{د\epsilon}$  كنسبة  $\overline{ح\zeta}$  الى  $\overline{د\theta}$  بالشكل المحادي عشر  
 من الخامسة ونسبة  $\overline{س\phi}$  الى  $\overline{س\phi}$   $\overline{د\epsilon}$  كنسبة  $\overline{ح\zeta}$  الى  $\overline{د\theta}$  فبالشكل  
 المحادي عشر من الخامسة ايضا نسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\overline{س\phi}$   $\overline{د\epsilon}$  كنسبة  $\overline{س\phi}$   
 $\overline{د\epsilon}$  الى  $\overline{س\phi}$   $\overline{د\epsilon}$  فنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\overline{س\phi}$   $\overline{د\epsilon}$  كنسبة  $\overline{س\phi}$  الى  $\overline{س\phi}$   $\overline{د\epsilon}$   
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يد

كل مثلثين مستقيمي الاضلاع تساوت زاويتان  
 منهما فان كانا متساويين كانت الاضلاع المحيطة  
 بالزاويتين متناسبة علي التكافؤ وان كانت الاضلاع  
 المحيطة بالزاويتين متناسبة علي التكافؤ فالمثلثان

متساويان



لتكن زاويتا  $\overline{ا\beta}$   $\overline{ا\gamma}$  من مثلثي  $\overline{ا\beta\gamma}$   $\overline{ا\delta\epsilon}$   
 متساويين فاقول ان كان المثلثان متساويين كانت  
 نسبة  $\overline{ا\delta}$  الى  $\overline{ا\epsilon}$  كنسبة  $\overline{د\theta}$  الى  $\overline{د\theta}$  وان كانت نسبة  $\overline{ا\delta}$  الى  $\overline{ا\epsilon}$  كنسبة  
 $\overline{د\theta}$  الى  $\overline{د\theta}$  فالمثلثان متساويان برهانه ليعن ضلع  $\overline{ا\delta}$  علي استقامة  
 $\overline{ا\delta}$  فيكون كل واحدة من زاويتي  $\overline{ا\beta}$   $\overline{ا\gamma}$   $\overline{ا\delta}$   $\overline{ا\epsilon}$  كزاويتين بالشكل  
 الثالث عشر من الاولي وزاوية  $\overline{ا\beta}$  كزاوية  $\overline{ا\gamma}$   $\overline{ا\delta}$  بالفرض فزاويتا  $\overline{ا\beta}$   
 $\overline{ا\gamma}$  كزاويتين فبالشكل الرابع عشر من الاولي يكون ضلع  $\overline{ب\delta}$  علي  
 استقامة ضلع  $\overline{د\theta}$  ونصل  $\overline{ب\delta}$  بخط مستقيم فان كان المثلثان متساويين  
 فلان نسبة  $\overline{ا\delta}$  الى  $\overline{ا\epsilon}$  كنسبة مثلث  $\overline{ا\beta}$  الى مثلث  $\overline{ب\delta}$  بالشكل  
 الاول لان ارتفاعهما واحد وهو العمود الخارج من نقطة  $\overline{ب}$  علي ضلع  $\overline{ا\delta}$   
 ونسبة مثلث  $\overline{ا\delta}$  الى مثلث  $\overline{ب\delta}$  كنسبة مثلث  $\overline{ا\beta}$  الى مثلث  
 $\overline{ب\delta}$  بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل المحادي عشر منها نسبة  $\overline{ا\delta}$   
 الى  $\overline{ا\epsilon}$  كنسبة مثلث  $\overline{ا\delta}$  الى مثلث  $\overline{ب\delta}$  ونسبة  $\overline{د\theta}$  الى  $\overline{د\theta}$  كنسبة  
 مثلث  $\overline{ا\delta}$  الى مثلث  $\overline{ب\delta}$  بالشكل الاول لان ارتفاعهما واحد وهو  
 العمود الخارج من نقطة  $\overline{ب}$  الى ضلع  $\overline{ا\delta}$  فبالشكل المحادي عشر من  
 الخامسة نسبة  $\overline{ا\delta}$  الى  $\overline{ا\epsilon}$  كنسبة  $\overline{د\theta}$  الى  $\overline{د\theta}$  وان كانت نسبة  $\overline{ا\delta}$  الى

د\theta كنسبة

د ه كنسبة د ح الي ح ب فلان نسبة مثلث ا ب ح الي مثلث ب ح د كنسبة  
 ا ح الي ح د بالشكل الاول ونسبة د ح الي ح ب كنسبة ا ح الي ح د فنسبة  
 مثلث ا ب ح الي مثلث ب ح د كنسبة د ح الي ح ب بالشكل الحادي عشر  
 من الخامسة ونسبة مثلث د ح د الي مثلث ب ح د كنسبة د ح الي ح ب  
 بالشكل الاول فنسبة مثلث ا ب ح الي مثلث ب ح د كنسبة مثلث د ح د  
 الي مثلث ب ح د بالشكل الحادي عشر من الخامسة ايضا فبالشكل التاسع  
 من الخامسة مثلث ا ب ح كمثلث د ح د وذلك ما اردنا ان نبين

يه

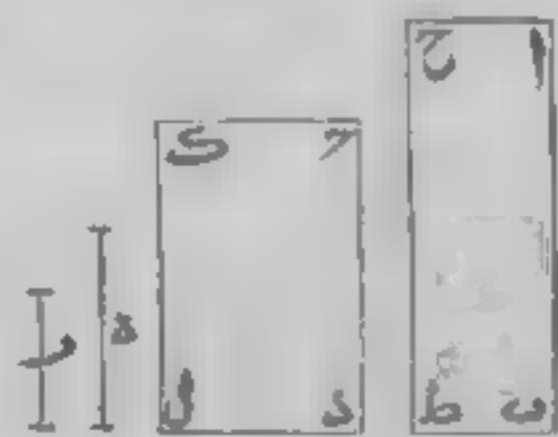
كل اربعة خطوط مستقيمة محدودة مفروضة

فان كانت متناسبة كان سطح الاول في الرابع كسطح

الثاني في الثالث وان كان سطح الاول في الرابع كسطح

الثاني في الثالث فانها متناسبة

لكن نسبة ا ب الي ح د كنسبة ه الي ر فاقول ان سطح ا ب في ر كسطح  
 ح د في ه وان كان سطح ا ب في ر كسطح ح د في ه كانت نسبة ا ب الي ح د  
 كنسبة ه الي ر برهانه نخرج من نقطتي ا ح عمودي ا ح ح علي



خطي ا ب ح د في جهة واحدة من خطي  
 ا ب ح د باستبانة الشكل الحادي عشر من  
 الاولي ونفصل من العمودين ا ح مثل ر و د  
 مثل ه بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من  
 نقطة ح خط ح ط يوازي ا ب في جهة ب  
 ومن نقطة ب خط ب ط يوازي ا ح في جهة

ح ط بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فهما يتلاقبان لانا اذا وصلنا  
 ب ح بخط مستقيم كانت زاوية ح ب ط مع الزاوية المجاورة لزاوية  
 ب ح ا كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فهي مع زاوية  
 ط ح ب اقل منهما فتم فلينته الي نقطة ط ويمثله نتم سطح ح د ل فلان  
 ر يساوي ا ح و د ه يساوي ه وسطح الخط في احد الخطين المتساويين  
 كسطحه في المساوي الاخر باستبانة الشكل الاول فيكون سطح ا ط  
 يساوي سطح ا ب في ر وسطح ح ل يساوي سطح ح د في ه لان ح ا يساوي  
 ا ح يساوي ر فاذا اخذ ل ح ه اضعافا متساوية العدة كم كانت  
 العدة ولاح ر اضعافا متساوية العدة كم كانت العدة فان كانت اضعايف  
 ح ا زائدة علي اضعايف ا ح كانت اضعايف ه زائدة علي اضعايف ر وان

كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت ناقصة عنها كانت ناقصة  
 فنسبة  $\Gamma\Delta$  الى  $\Delta\text{ح}$  كنسبة  $\text{ه}$  الى  $\text{ر}$  وكانت نسبة  $\text{آب}$  الى  $\text{ج د}$  كنسبة  $\text{ه}$   
 الى  $\text{ر}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\text{آب}$  الى  $\text{ج د}$  كنسبة  $\text{ج د}$   
 الى  $\text{آح}$  فسطح  $\text{آط}$  كسطح  $\text{ج د}$  بالشكل عشر لان زاويتي  $\text{ب آح}$   $\text{د ج د}$  منهما  
 متساويتان وان كان سطح  $\text{آط}$  كسطح  $\text{ج د}$  وزاويتا  $\text{ب آح}$   $\text{د ج د}$  منهما  
 متساويتان فنسبة  $\text{آب}$  الى  $\text{ج د}$  كنسبة  $\text{ج د}$  الى  $\text{آح}$  بالشكل الثالث عشر  
 وكانت نسبة  $\text{ه}$  الى  $\text{ر}$  كنسبة  $\text{ج د}$  الى  $\text{آح}$  فبالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة  $\text{آب}$  الى  $\text{ج د}$  كنسبة  $\text{ه}$  الى  $\text{ر}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
 ان نم

يو  
 كل ثلاثة خطوط مستقيمة محدودة مفروضة  
 فان كانت نسبة الاول الى الثاني كنسبة الثاني الى  
 الثالث كان سطح الاول في الثالث كمربع الثاني وان  
 كان سطح الاول في الثالث كمربع الثاني كانت نسبة  
 الاول الى الثاني كنسبة الثاني الى الثالث

ليكن الخطوط  $\text{آ ب ج د}$  فاقول ان كانت نسبة  $\text{آ}$  الى  $\text{ب}$  كنسبة  $\text{ب}$  الى  $\text{ج}$   
 فان سطح  $\text{آ في ج}$  كمربع  $\text{ب}$  وان كان  $\text{آ في ج}$  كمربع  $\text{ب}$  فنسبة  
 $\text{آ}$  الى  $\text{ب}$  كنسبة  $\text{ب}$  الى  $\text{ج}$  برهانه اما الاول فيكون  
 سطح  $\text{د في ب}$  كمربع  $\text{ب}$  باستبانة الشكل الاول فنرسم في  
 سطح الخطوط خطا مستقيما غير متناه ونفصل منه خط  $\text{د}$   
 كخط  $\text{ب}$  بالشكل الثالث من الاولي فلان نسبة  $\text{آ}$  الى  $\text{ب}$   
 كنسبة  $\text{ب}$  الى  $\text{ج}$  و  $\text{ب}$  الى  $\text{د}$  متساويان فاذا اخذنا  $\text{لد}$  و  $\text{ب}$

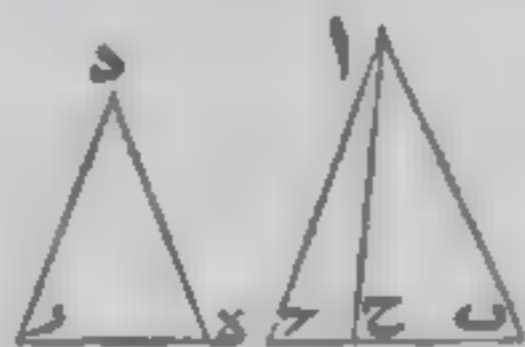


اضعانا متساوية العدة كم كانت العدة و  $\text{ج آ}$  اضعا ف كانت مما لا  
 يتداهي فان كانت اضعا  $\text{د}$  زايدة على اضعا  $\text{ج}$  كانت اضعا  $\text{ب}$   
 زايدة على اضعا  $\text{ج}$  وان كانت مساوية لها كانت مساوية وان كانت  
 ناقصة عنها كانت ناقصة فنسبة  $\text{د}$  الى  $\text{ج}$  كنسبة  $\text{ب}$  الى  $\text{ج}$  فنسبة  $\text{آ}$  الى  
 $\text{ب}$  كنسبة  $\text{د}$  الى  $\text{ج}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح  $\text{آ في ج}$  كسطح  
 $\text{ب في د}$  اعني مربع  $\text{ب}$  بالشكل المتقدم واما الثاني فليكن الضلع الاخر  
 من مربع  $\text{ب}$  خط  $\text{د}$  فيكون سطح  $\text{آ في ج}$  كسطح  $\text{ب في د}$  فنسبة  $\text{آ}$  الى  $\text{ب}$   
 كنسبة  $\text{د}$  الى  $\text{ج}$  بالشكل المتقدم وقلنا ان نسبة  $\text{ب}$  الى  $\text{ج}$  كنسبة  $\text{د}$  الى  $\text{ج}$   
 في القسم

في القسم الاول في الشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آ الى ب كنسبة  
 ب الى ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان كل خط مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين فان سطحه  
 في قسمه الاصغر كربع قسمه الاعظم

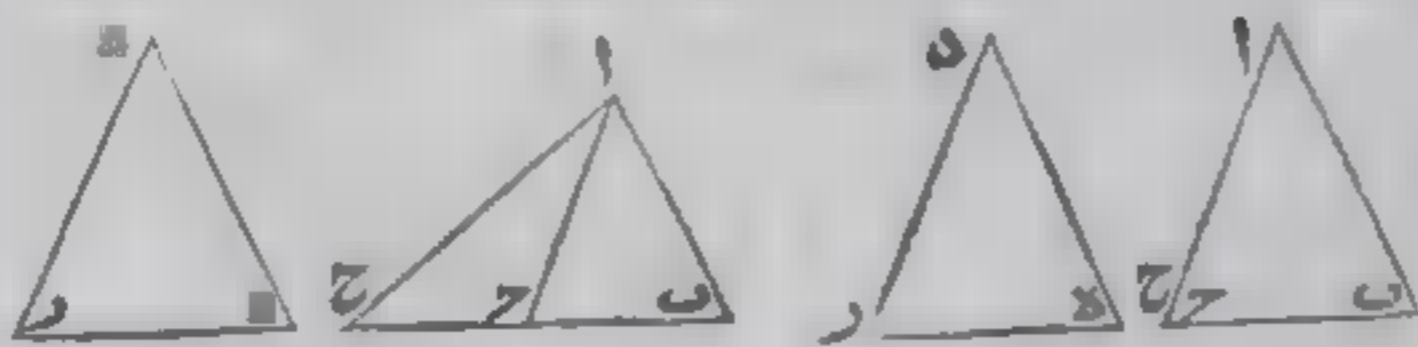
ير  
 كل مثلين متشابهين فان نسبة احدهما الى  
 الاخر كنسبة ضلع من اضلاعه الى نظيره من

اضلاع المثلث الاخر مثناة



ليكن مثلنا ا ب ح د ه ر متشابهين فاقول ان  
 نسبة مثلث ا ب ح الى مثلث د ه ر كنسبة  
 ضلع من اضلاع مثلث ا ب ح الى نظيره من

اضلاع مثلث د ه ر مثناة ولنكن نسبة ضلع ب ح الى ضلع د ه ر مثناة  
 برهانها تجد خطا ثالثا في النسبة لخطي ب ح د ه ر وهو خط ب ح بالشكل  
 العاشر ونصل بين نقطتي ا ح بخط مستقيم ولان نسبة ا ب الى د ه كنسبة  
 ب ح الى د ه ونسبة د ر الى ب ح كنسبة ب ح الى د ه فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة ا ب الى د ه كنسبة د ر الى ب ح فبالشكل الرابع  
 عشر مثلث ا ب ح كمثلث د ه ر فنسبة مثلث ا ب ح الى مثلث د ه ر  
 كنسبته الى مثلث ا ب ح بالشكل السابع من الخامسة ونسبة ب ح الى  
 ب ح كنسبة مثلث ا ب ح الى مثلث ا ب ح بالشكل الاول لان ارتفاعهما  
 واحد فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث ا ب ح الى  
 مثلث د ه ر كنسبة ب ح الى ب ح ونسبة ب ح الى د ه ر مثناة كنسبة ب ح  
 الى ب ح فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مثلث ا ب ح الى  
 مثلث د ه ر كنسبة ب ح الى د ه ر مثناة وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطة ح يمكن ان يقع على نقطة د  
 او بين نقطتي ب د او خارجا عنهما في جهة د والبيان في الشكل ظاهر  
 مما بين



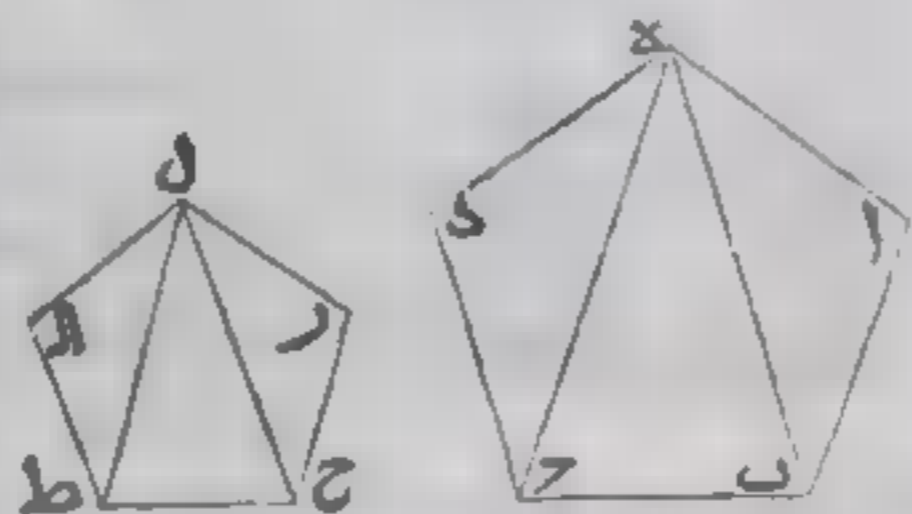
واستبان منه ان كل ثلاثة خطوط متناسبة فان نسبة الاول الى الثالث  
 كنسبة المثلث المعول على الاول الى المثلث المعول على الثاني ان كانا

متشابهين وعلي وضع واحد ولك نسبة كذا السطوح المتوازية الاضلاع  
التي في اضعايف المثلثين بعدة واحدة ان نسبة الاضعايف كنسبة الاجزاء

جميع السطوح الكثيرة الاضلاع المتشابهة تنقسم الي  
مثلثات متشابهات بعدة واحدة ونسب السطوح  
المتشابهة بعضها الي بعض كنسب اضلاعها

المتناظرة مثناة

ليكن سطح  $AB$  حده يشبه سطح  
مرحط  $AL$  فنصل بين نقطة  $E$   
وبين كل واحدة من نقطتي  $B$   
 $C$  ونصل بين نقطة  $L$  وبين كل



واحدة من نقطتي  $C$   $ط$  بخط مستقيم فاقول ان المثلثات التي يشتمل  
عليها سطح  $AC$  نسبة نظايرها المثلثات التي يشتمل عليها سطح  $رط$  وان  
نسبة سطح  $AC$  الي سطح  $رط$  كنسبة ضلع من اضلاع سطح  $AC$  الي نظيره  
من سطح  $رط$  مثناة وليكن كنسبة ضلع  $BC$  الي ضلع  $حط$  مثناة  
ومثلثات السطوح بعدة واحدة برهانها فلان نسبة  $AB$  الي  $مرح$   
كنسبة  $AE$  الي  $رل$  وزاوية  $BAE$  كزاوية  $حرل$  فبالشكل السادس زاوية  
 $ABE$  كزاوية  $مرحل$  وزاوية  $ABE$  كزاوية  $رلح$  فبالشكل الرابع تكون  
الاضلاع المتناظرة من مثلثي  $ABE$   $مرحل$  متناسبة فهما متشابهان وبمثله  
تبين ان مثلث  $دح$  يشبه مثلث  $الط$  وان زاوية  $دح$  كزاوية  $الط$   
وزاوية  $ده$  كزاوية  $الط$  وكانت الزاويان المتناظرة من سطحي  $AB$   $دح$   
متساوية فزاوية  $هـ بـ ح$  كزاوية  $ل ح ط$  وزاوية  $هـ بـ ح$  كزاوية  $ل ط ح$   
وزاوية  $ب ح د$  كزاوية  $ح ل ط$  فبالشكل الرابع يكون الاضلاع المتناظرة  
من مثلثي  $ب ح د$   $ح ط ل$  متناسبة فمثلثات سطح  $AC$  يشبه نظايرها من  
مثلثات سطح  $رط$  ولان نسبة مثلث  $ABE$  الي مثلث  $مرحل$  كنسبة ضلع  
 $BE$  الي ضلع  $ل ح$  مثناة ونسبة مثلث  $هـ بـ ح$  الي مثلث  $ل ح ط$  كنسبة  
ضلع  $هـ ب$  الي ضلع  $ل ح$  مثناة بالشكل السابع عشر فنسبة مثلث  $ABE$   
الي مثلث  $مرحل$  كنسبة مثلث  $هـ بـ ح$  الي مثلث  $ل ح ط$  بالشكل الحادي  
عشر من الخامسة وبمثله تبين ان نسبة مثلث  $هـ بـ ح$  الي مثلث  $ل ح ط$   
كنسبة مثلث  $دح$  الي مثلث  $ل ط$  فنسبة سطح  $AC$  الي سطح  $رط$   
كنسبة مثلث  $هـ بـ ح$  الي مثلث  $ل ح ط$  بالشكل الثالث عشر من  
الخامسة

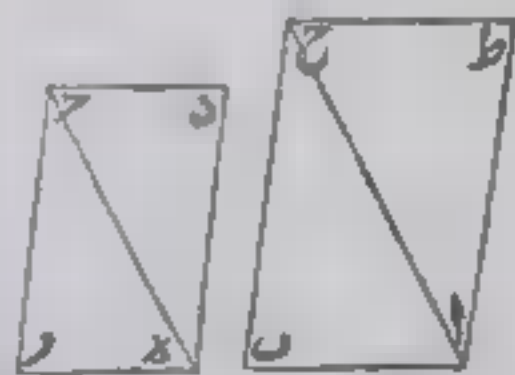
الخامسة ان بين فيه ان نسبة جميع المقدمات الي جميع تواليه كنسبة  
 مقدم واحد الي تاليه ونسبة ضلع  $\overline{ب\gamma}$  الي ضلع  $\overline{ح\delta}$  مثناة كنسبة  
 مثلث  $\overline{ه\beta\gamma}$  الي مثلث  $\overline{ل\gamma\delta}$  بالشكل المتقدم فبالشكل الحادي عشر  
 من الخامسة نسبة سطح  $\overline{آ}$  الي سطح  $\overline{ر\delta}$  كنسبة ضلع  $\overline{ب\gamma}$  الي ضلع  $\overline{ح\delta}$   
 مثناة وظاهر ان عدة مثلثات السطحين متساوية لان احد السطحين ان  
 كان مربعا او موحسا فيجب ان يكون الاخر مربعا او موحسا والا يكون  
 زواياه مخالفة لزوايا الاخر بالصغر والكبر فلا يكونا متشابهين فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{بين}$   
 واستبان منه ان كل ثلاثة خطوط متناسبة فان نسبة الاول الي الثالث  
 كنسبة السطح المعمول علي الاول الي السطح المعمول علي الثاني اذا كانا  
 متشابهين وعمل عملا واحدا وكذلك نسبة المثلثات التي انصاف تلك  
 السطوح  $\text{طوح}$

بط

كل سطح مفروض مستقيم الاضلاع لنا ان نعمل

علي اي خط مستقيم سطحا شبيها به

ليكن الخط  $\overline{آب}$  والسطح  $\overline{ر\delta}$  فاقول لنا ان نعمل علي خط  $\overline{آب}$  سطحا  
 شبيها لسطح  $\overline{ر\delta}$  برهانه نصل بين نقطتي



$\overline{ر\delta}$  بخط مستقيم ونرسم علي نقطتي  $\overline{آب}$   
 زاويتي  $\overline{بآح}$   $\overline{آب\gamma}$  كزاويتي  $\overline{ر\delta}$   $\overline{ه\delta}$  بالشكل  
 الثالث والعشرين من الاول ولان زاويتي  
 $\overline{ر\delta}$   $\overline{ه\delta}$  اقل من قايمتين بالشكل السابع عشر

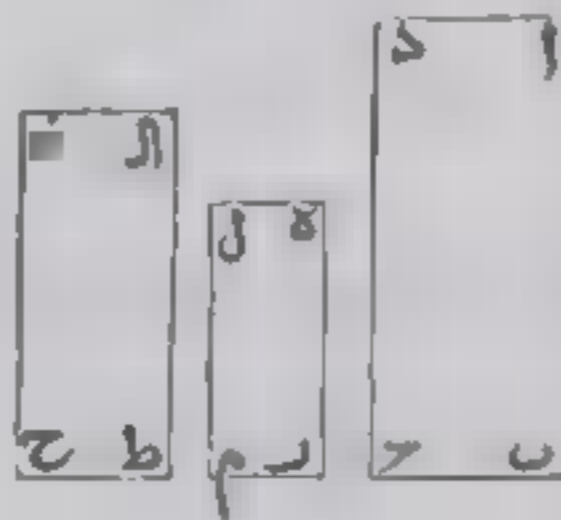
من الاول فزاويتنا  $\overline{بآح}$   $\overline{آب\gamma}$  المساويتان لهما اقل من قايمتين فاذا  
 اخرجنا خطي  $\overline{آح}$   $\overline{ب\gamma}$  في جهة  $\overline{ح}$  فانهما يلتقيان فليلتقيا علي نقطة  $\overline{ح}$   
 ولان زوايا كل مثلث كقايمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فزاوية  
 $\overline{آب\gamma}$  كزاوية  $\overline{ر\delta}$  فزوايا مثلثي  $\overline{آب\gamma}$   $\overline{ر\delta}$  المتناظرة متساوية فبالشكل  
 الرابع نسبة  $\overline{آب}$  الي  $\overline{ر\delta}$  كنسبة  $\overline{ب\gamma}$  الي  $\overline{ه\delta}$  ونسبة  $\overline{آح}$  الي  $\overline{ح\delta}$  ونرسم  
 علي نقطتي  $\overline{آح}$   $\overline{ب\gamma}$  من خط  $\overline{آح}$  زاويتي  $\overline{حآط}$   $\overline{ح\delta}$  كزاويتي  $\overline{ر\delta}$   $\overline{ه\delta}$   
 ونخرج خطي  $\overline{آط}$   $\overline{ح\delta}$  في جهة  $\overline{ط}$  علي استقامتهما فهما يلتقيان فليلتقيا  
 علي نقطة  $\overline{ط}$  وتكون زوايا مثلثي  $\overline{آط}$   $\overline{ح\delta}$  المتناظرة متساوية كما بينا  
 وتكون نسبة  $\overline{آط}$  الي  $\overline{ه\delta}$  كنسبة  $\overline{ط\gamma}$  الي  $\overline{ر\delta}$  وكنسبة  $\overline{آح}$  الي  $\overline{ح\delta}$  بمثل ما  
 تقدم من مثلثي  $\overline{آب\gamma}$   $\overline{ر\delta}$  بعينه ولان زاويتي  $\overline{طآح}$   $\overline{بآح}$  كزاويتي  $\overline{ر\delta}$   $\overline{ه\delta}$   
 $\overline{ر\delta}$  وزاويتي  $\overline{آط}$   $\overline{آب\gamma}$  كزاويتي  $\overline{ر\delta}$   $\overline{ه\delta}$  تكون زاوية  $\overline{طآب}$  كزاوية  
 $\overline{ر\delta}$  وزاوية  $\overline{ب\gamma}$  كزاوية  $\overline{ر\delta}$  فزوايا سطحي  $\overline{طآب}$   $\overline{ر\delta}$  المتناظرة

متساوية ولان نسبة  $\overline{ا\ط}$  الى  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ا\ح}$  الى  $\overline{ح\ه}$  ونسبة  $\overline{ط\ح}$  الى  $\overline{د\ح}$  كنسبة  $\overline{ا\ح}$  الى  $\overline{ح\ه}$  ونسبة  $\overline{ا\ب}$  الى  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ا\ح}$  الى  $\overline{ح\ه}$  ونسبة  $\overline{ح\ب}$  الى  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ا\ح}$  الى  $\overline{ح\ه}$  بالشكل الرابع فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{ا\ط}$  الى  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ط\ح}$  الى  $\overline{د\ح}$  وكنسبة  $\overline{ا\ب}$  الى  $\overline{د\ه}$  وكنسبه  $\overline{ب\ح}$  الى  $\overline{د\ح}$  فسطح  $\overline{ط\ب}$  يشبه لسطح  $\overline{د\ر}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

جميع السطوح المستقيمة الاضلاع التي كل واحد منها يشبه سطحا واحدا بعينه فهي متشابهة

ليكن سطح  $\overline{ا\ب\ج\د}$  الط  $\overline{ح\ه}$  يشبهان سطح  $\overline{د\ر\م}$  فاقول انهما متشبهان برهانه فلان سطح  $\overline{ا\ب\ج\د}$  يشبهان سطح  $\overline{د\ر\م}$  فزواياها تساوي زوايا

سطح  $\overline{د\ر\م}$  على التناظر والاضلاع المحيطة بتلك الزوايا متناسبة على التناظر فزوايا سطح  $\overline{ا\ب\ج\د}$  الط  $\overline{ح\ه}$  متساوية على التناظر فلان سطح  $\overline{ا\ب\ج\د}$  الط  $\overline{ح\ه}$  متشبهان تكون نسبة  $\overline{ا\ب}$  الى  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{ب\ج}$  الى  $\overline{ر\م}$  ولان سطح  $\overline{ا\ب\ج\د}$  الط  $\overline{ح\ه}$  يشبهان تكون نسبة  $\overline{د\ر}$  الى  $\overline{ا\ط}$  كنسبة  $\overline{ر\م}$  الى  $\overline{ط\ح}$  فبالشكل الثاني



والعشرين من الخامسة نسبة  $\overline{ا\ب}$  الى  $\overline{ا\ط}$  كنسبة  $\overline{ب\ج}$  الى  $\overline{ط\ح}$  ولان سطح  $\overline{ا\ب\ج\د}$  الط  $\overline{ح\ه}$  متشبهان تكون نسبة  $\overline{د\ر}$  الى  $\overline{ا\ط}$  كنسبة  $\overline{ب\ج}$  الى  $\overline{ر\م}$  ولان سطح  $\overline{د\ر\م}$  الط  $\overline{ح\ه}$  متشبهان تكون نسبة  $\overline{ر\م}$  الى  $\overline{د\ح}$  كنسبة  $\overline{ر\م}$  الى  $\overline{ط\ح}$  فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة  $\overline{د\ر}$  الى  $\overline{ا\ط}$  كنسبة  $\overline{ب\ج}$  الى  $\overline{ط\ح}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{ا\ط}$  الى  $\overline{د\ه}$  كنسبة  $\overline{د\ر}$  الى  $\overline{د\ح}$  وبمثله تبين في باقي الاضلاع وذلك ما اردنا ان نبين

كل اربعة خطوط عملت عليها سطوح متشابهة كل اثنين اعني الاول والثاني والثالث والرابع عملا واحدا فان كانت الخطوط متناسبة كانت السطوح المعمولة عليها متناسبة وان كانت السطوح متناسبة

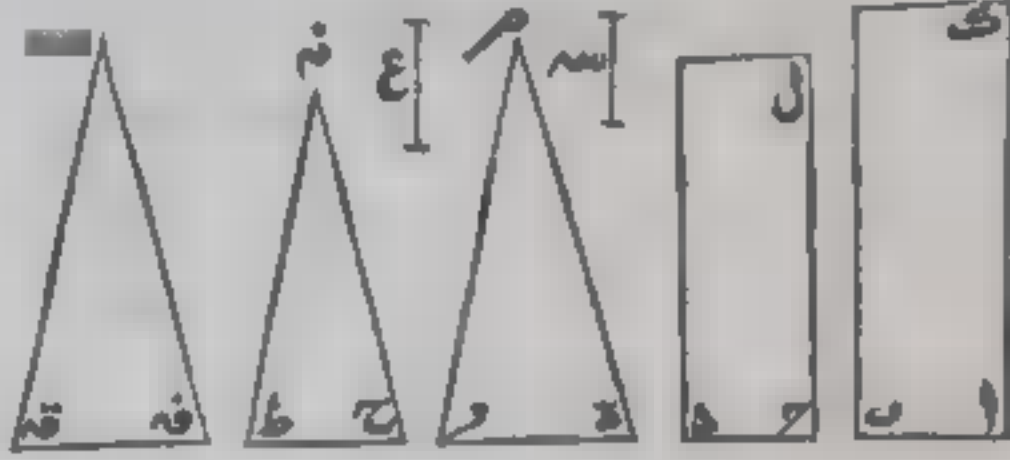
كانت



### كانت الخطوط متناسبة

ليكن الخطوط  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  و  $\overline{DE}$  و  $\overline{FG}$  والسطوح المعولة عليها سطحي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$   
عملا واحدا و سطحي  $\overline{DE}$   $\overline{FG}$  عملا واحدا فاقول ان كانت نسبة  $\overline{AB}$

الى  $\overline{CD}$  كنسبة  $\overline{DE}$  الى  
 $\overline{FG}$  كانت نسبة سطح  
 $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{CD}$  كنسبة  
سطح  $\overline{DE}$  الى سطح  $\overline{FG}$   
وبالعكس برهانه  
نجد خطا مستقيما



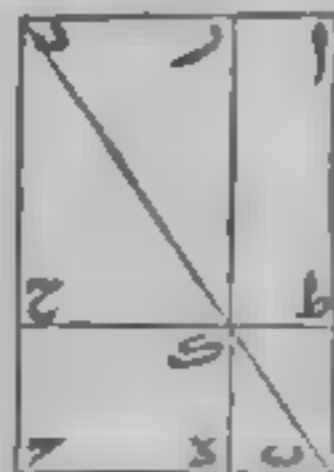
ثالثا في النسبة لخطي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  وهو  $\overline{DE}$  و لخطي  $\overline{DE}$   $\overline{FG}$  وهو  $\overline{CH}$  بالشكل  
العاشر فنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{CD}$  كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{FG}$  ونسبة  $\overline{CD}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  
 $\overline{CH}$  الى  $\overline{EH}$  فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$   
كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{EH}$  ونسبة سطح  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$   
مثناة بالشكل الثالث عشر ونسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  مثناة  
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{DE}$  كنسبة  
 $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  ونسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{EH}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{DE}$  فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة سطح  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{EH}$  ونسبة  $\overline{DE}$  الى  
 $\overline{EH}$  مثناة كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{EH}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
سطح  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{EH}$  مثناة ونسبة سطح  $\overline{DE}$  الى سطح  
 $\overline{EH}$  كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{EH}$  مثناة بالشكل الثامن عشر فنسبة سطح  $\overline{AB}$  الى  
سطح  $\overline{DE}$  كنسبة سطح  $\overline{DE}$  الى  $\overline{EH}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
واما اذا كانت نسبة سطح  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{DE}$  كنسبة سطح  $\overline{DE}$  الى سطح  $\overline{EH}$   
كانت نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{CD}$  كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{FG}$  والا لكانت نسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{CD}$   
كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{FG}$  وليكن هو  $\overline{CH}$  ونعمل على خط  $\overline{DE}$  سطح  
 $\overline{CH}$  شبيها بسطح  $\overline{DE}$  بالشكل التاسع عشر فنسبة سطح  $\overline{CH}$  الى سطح  
 $\overline{DE}$  كنسبة سطح  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{DE}$  لما ذكرنا وكانت نسبة  
سطح  $\overline{DE}$  الى سطح  $\overline{EH}$  كنسبة سطح  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{DE}$  فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة سطح  $\overline{DE}$  الى سطح  $\overline{EH}$  كنسبة سطح  $\overline{CH}$  الى سطح  $\overline{DE}$   
فنسبة سطح  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{DE}$  كنسبة سطح  $\overline{DE}$  الى سطح  $\overline{EH}$  فسطحا  
 $\overline{CH}$  و  $\overline{DE}$  متساويان بالشكل التاسع من الخامسة وكل منهما نسبة سطح  
 $\overline{CH}$  الى سطح  $\overline{DE}$  متساويان ف  $\overline{CH}$  يساوي  $\overline{DE}$  ف  $\overline{CH}$  يساوي  $\overline{DE}$  لانا  
اذا ركبنا مثلث  $\overline{CH}$  على  $\overline{DE}$  ف  $\overline{CH}$  يساوي  $\overline{DE}$  ف  $\overline{CH}$  يساوي  $\overline{DE}$  ف  
 $\overline{CH}$  يساوي  $\overline{DE}$  ف  $\overline{CH}$  يساوي  $\overline{DE}$  ف  $\overline{CH}$  يساوي  $\overline{DE}$  ف  $\overline{CH}$  يساوي  $\overline{DE}$  ف  
لو وقعت على نقطة بين نقطتي  $\overline{CH}$   $\overline{DE}$  او خارجة عنهما وعلى التقديرين لا بد  
وان يقع  $\overline{CH}$  على  $\overline{DE}$  لتساوي زاويتي  $\overline{CH}$   $\overline{DE}$  فنقطة

قـ اما ان تقع على نقطة طـ او فيما بين نقطتي حـ طـ او خارجة عنهما  
 فيلزم ان يكون احد المثلثين اعظم من الاخر وهما متساويا او تكون  
 الراوية الخارجة كالداخلة وهي اعظم منها بالشكل السادس عشر من  
 الاولي هذا خلف فنقطة صـ تقع على نقطة نـ فيلزم حينئذ ان تقع  
 نقطة قـ على نقطة طـ والا يلزم احد المحالين هذا خلف فنسبة هـ رـ الي  
 حـ طـ كنسبته الي قـ فـ بالشكل السابع من الخامسة وكانت نسبة ا ب الي  
 د هـ كنسبة هـ رـ الي قـ فـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ا ب الي  
 د هـ كنسبة هـ رـ الي حـ طـ فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الب

كل سطح متوازي الاضلاع فان جميع السطوح  
 المتوازية الاضلاع الكائنة على قطره مشابهة له

ومتشابهة



ليكن سطحاً بـ طـ اـ هـ دراجح المتوازي الاضلاع هـ  
 الكائنان على قطر بـ دـ من سطح اـ حـ المتوازي الاضلاع  
 فاقول ان سطح بـ حـ طـ هـ يشابهان سطح اـ حـ ومتشابهان  
 برهانهم فلان كل واحد من ضلعي اـ دـ طـ اـ يوازي

ضلع بـ حـ فهما متوازيان بالشكل الثلثين من الاولي ولان كل واحد من  
 ضلعي اـ هـ حـ يوازي ضلع ا ب فهما متوازيان ولان كل واحد من ضلعي  
 اـ حـ هـ يوازي ا د فهما متوازيان ولان كل واحد من ضلعي رـ اـ طـ يوازي  
 د ح فهما متوازيان بالشكل الثلثين من الاولي ولان خط هـ ا قطع ضلعي  
 بـ دـ من اضلاع مثلث بـ حـ دـ موازيا للضلع د هـ من اضلاعه وخط  
 طـ ا قطع ضلعي ا ب من اضلاع مثلث ا ب د موازيا للضلع ا د من  
 اضلاعه وخط حـ ا قطع ضلعي بـ دـ من اضلاع مثلث بـ دـ حـ موازيا  
 للضلع بـ حـ وخط رـ ا قطع ضلعي بـ دـ ا د من اضلاع مثلث ا ب د موازيا  
 للضلع ا ب من اضلاعه فبالشكل الثاني تكون نسبة بـ هـ الي هـ رـ وبـ طـ الي  
 طـ ا و حـ الي حـ د و اـ رـ الي رـ د كنسبة بـ ا الي ا د فبالتركيب نسبة بـ حـ الي  
 د هـ وبـ ا الي ا طـ و دـ الي د حـ و اـ د الي د رـ كنسبة بـ د الي د ا بالشكل السابع  
 عشر من الخامسة فنسبة بـ حـ الي حـ د كنسبة بـ ا الي ا طـ و دـ الي د حـ و اـ د  
 الي د رـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة ولان حـ ا يساوي د هـ و رـ ا يساوي  
 ا طـ بالشكل الرابع والثلثين من الاولي فنسبة بـ حـ الي حـ ا كنسبته الي د هـ  
 ونسبة بـ ا الي رـ ا كنسبته الي ا طـ بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة بـ حـ الي حـ ا ونسبة بـ ا الي رـ ا كنسبة

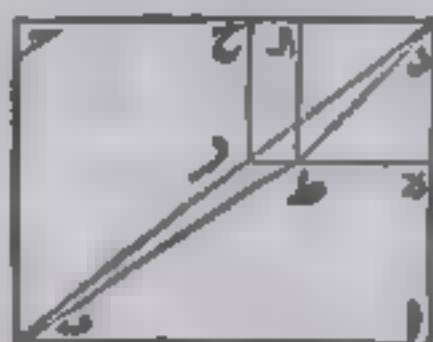
د

رد الى دح ونسبة اد الى در فاضلاع سطحي رح آح المتناظرة متناسبة ولان  
ضلع مره يوازي ضلع اب وضلع اح يوازي ضلع بـ فزاوية در الى  
كزاوية داب وزاوية رداد كزاوية اب الى وزاوية دح الى كزاوية دح بـ  
وزاوية دالح كزاوية دبـ بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  
ادح مشتركة فسطح مره يشبه بسطح آح ويمثله تبين ان سطح طء يشبه  
بسطح آح فسطحا مره طء متشابهان بالشكل العشرين فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

الـ

كل سطح متوازي الاضلاع فصل منه سطح  
متوازي الاضلاع يشبهه ويشاركه في زاوية فهو

كايين على قطرة



وليكّن سطح اب رد متوازي الاضلاع وفصل منه  
سطح ده رح متوازي الاضلاع يشبه سطح آح  
ويشاركه في زاوية د فاقول ان سطح ده رح كايين

على قطر سطح آح برهانه اناصل در بـ بخطين مستقيمين فخط بـ  
رد احد هما على استقامة الآخر ويصيران خطا واحدا مستقيما هو قطر  
لسطح آح والا فليكن قطره خط آخر واصل بين نقطتي بـ د وهو بـ طـ د  
فلا بد وان يقطع احد ضلعي ده رح فليقطع ضلع ده على نقطة طـ  
وتخرج منها خط طـ الى في جهة ح يوازي ضلع بـ فهو يوازي كل واحد  
من اد مره بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فخط طـ الى يقطع دح فليقطع  
على نقطة آ فسطح آح يشبه بسطح آح بالشكل المتقدم فنسبة رد الى د الى د الى  
كنسبة اد الى ده وكانت نسبة رد الى دح كنسبة اد الى ده فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة رد الى د الى كنسبته الى دح فخط د الى كخط  
دح بالشكل التاسع من الخامسة فالجزء يساوي كله هذا خلف فخط  
بـ طـ د لا يمكن ان يقطع احد ضلعي ده رح فهو ينطبق على خط بـ رد  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

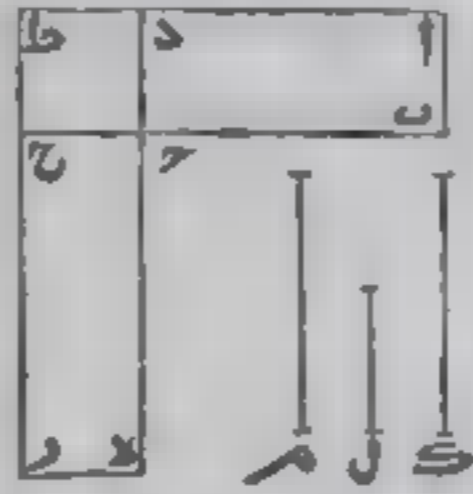
الـ

كل سطحين متوازيين الاضلاع يساوي زاويتان  
منهما فان نسبة احدهما الى الآخر مولفة من نسبة

الإضلاع المحيطة بالزاويتين المتساويتين

ليكن سطحاً  $ا ب د$  و  $هـ$   $ح$  متوازيي الإضلاع وزاوية  $ب د$  كزاوية  $ح د$  فاقول ان نسبة سطح  $ا د$  الى  $ح د$  مولفة من نسبة  $ب د$  الى  $د هـ$  ومن نسبة  $د$  الى  $هـ$  برهانه نجعل  $ب د$  على استقامة  $ح د$  مع زاوية  $ح د$

كقائمتين بالشكل الثالث عشر من الاولي وزاوية  $ب د$  كزاوية  $هـ د$  فزاويتنا  $ب د$   $ب د$  كقائمتين فبالشكل الرابع عشر من الاولي خط  $د د$  على استقامة خط  $د هـ$  ونخرج خطي  $ا د$   $ح د$  في جهة  $د ح$  على استقامتهما فهما يلتقيان لانا اذا وصلنا  $د ح$  بخط مستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية



$ا د$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $د ح$  كقائمتين فهي مع الزاوية المجاورة لزاوية  $د ح$  من قائمتين فليلتقيا على نقطة  $ط$  وليكن  $ا$  خط مستقيم محدود ونجعل نسبة  $ب د$  الى  $ح د$  كنسبة  $ا$  الى خط آخر وليكن خط  $ل$  ونجعل نسبة  $د ح$  الى  $هـ د$  كنسبة خط  $ل$  الى خط  $م$  باستبانة الشكل العاشر ونسبة سطح  $ا د$  الى سطح  $ح د$  كنسبة  $ب د$  الى  $ح د$  بالشكل الاول ونسبة  $ا$  الى  $ل$  كنسبة  $ب د$  الى  $ح د$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $ا د$  الى سطح  $ح د$  كنسبة  $ا$  الى  $ل$  ونسبة سطح  $ط ا$  الى سطح  $ح د$  كنسبة  $د ح$  الى  $هـ د$  بالشكل الاول ونسبة  $ل$  الى  $م$  كنسبة  $د ح$  الى  $هـ د$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $ط ا$  الى سطح  $ح د$  كنسبة  $ا$  الى  $ل$  فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة سطح  $ا د$  الى سطح  $ح د$  كنسبة  $ا$  الى  $م$  ونسبة  $ا$  الى  $م$  مولفة من نسبة  $ا$  الى  $ل$  اعني نسبة  $ب د$  الى  $ح د$  ومن نسبة  $ل$  الى  $م$  اعني نسبة  $د ح$  الى  $هـ د$  فنسبة سطح  $ا د$  الى سطح  $ح د$  مولفة من نسبة  $ب د$  الى  $ح د$  ومن نسبة  $د ح$  الى  $هـ د$  لما بين في صدر المقالة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $هـ$

الهـ

كل سطرين مفروضين مستقي الإضلاع لنا ان

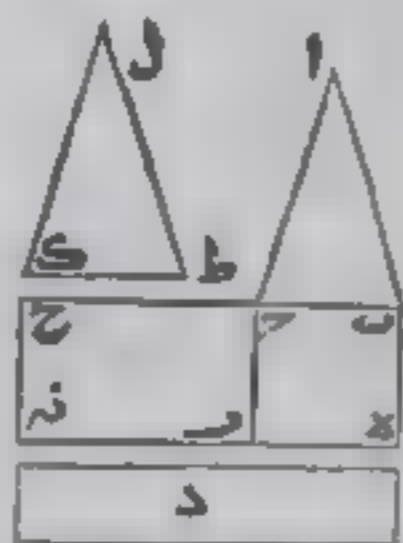
نعمل سطحاً مستقيماً الإضلاع يشبه احدهما ويساوي

الآخر  $هـ$

ليكن احد السطرين المفروضين سطح  $ا ب د$  والسطح الاخر  $د$  فاقول لنا ان نعمل سطحاً يشبه سطح  $ا ب د$  ويساوي سطح  $د$  برهانه فنعمل على خط  $ب د$  سطحاً متوازي الإضلاع يساوي سطح  $ا ب د$  بالشكل الرابع والاربعين

من

من الاولي وهو سطح  $\overline{ب ح ر ه}$  ونعمل على خط  $\overline{ح ر}$  سطحا متوازي الاضلاع  
يساوي سطح  $\overline{د}$  وتكون زاوية  $\overline{ر ح ج}$  منه يساوي زاوية  $\overline{ه ب ج}$  بالشكل  
الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  $\overline{م ر ح}$  فيجد ان عرض  $\overline{ح ر}$  فلان  
زاوية  $\overline{م ر ج}$  مع زاوية  $\overline{ه ب ج}$  كقائمتين بالشكل



التاسع والعشرين من الاولي فزاويتا  $\overline{ر ح ج}$  و  $\overline{م ر ج}$   
كقائمتين فخط  $\overline{ب ج}$  على استقامة خط  $\overline{ح ر}$  بالشكل  
الرابع عشر من الاولي ولان زاوية  $\overline{ه م ر}$  كزاوية  
 $\overline{م ر ح}$  بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  
 $\overline{ح ر ه}$  مع زاوية  $\overline{م ر ح}$  كقائمتين بالشكل التاسع  
والعشرين من الاولي فزاويتا  $\overline{ه ر ج}$  و  $\overline{م ر ج}$  كقائمتين

فخط  $\overline{ه ر ه}$  خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي فسطحا  $\overline{ب ر م ح}$   
هما بين خطي  $\overline{ب ج}$  و  $\overline{ه ر}$  المتوازيين ونجد خطا مستقيما وسطا في النسبة  
بين خطي  $\overline{ب ج}$  و  $\overline{ح ر}$  بالشكل التاسع وهو خط  $\overline{ط ا}$  ونعمل عليه شكلا  
شبهها بسطح  $\overline{ا ب ج}$  بالشكل العشرين وهو سطح  $\overline{ل ط ا}$  ونسبة سطح  $\overline{ا ب ج}$  الى  
سطح  $\overline{ل ط ا}$  كنسبة  $\overline{ب ج}$  الى  $\overline{ح ر}$  مثناة بالشكل الثاني عشر ونسبة  $\overline{ب ج}$  الى  
 $\overline{ح ر}$  كنسبة  $\overline{ب ج}$  الى  $\overline{ط ا}$  مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
سطح  $\overline{ا ب ج}$  الى سطح  $\overline{ل ط ا}$  كنسبة  $\overline{ب ج}$  الى  $\overline{ح ر}$  ونسبة سطح  $\overline{ب ر}$  الى سطح  
 $\overline{م ر ح}$  كنسبة  $\overline{ب ج}$  الى  $\overline{ح ر}$  فنسبة سطح  $\overline{ا ب ج}$  الى سطح  $\overline{ل ط ا}$  كنسبة سطح  
 $\overline{ب ر}$  الى سطح  $\overline{م ر ح}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن سطح  $\overline{ا ب ج}$  يساوي  
سطح  $\overline{ب ر}$  فسطح  $\overline{ل ط ا}$  يساوي سطح  $\overline{م ر ح}$  بالشكل الرابع عشر من الخامسة  
وكان سطح  $\overline{د}$  يساوي سطح  $\overline{م ر ح}$  فسطح  $\overline{ل ط ا}$  يساوي سطح  $\overline{د}$  وكان سطح  $\overline{ل ط ا}$   
شبهها بسطح  $\overline{ا ب ج}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ■

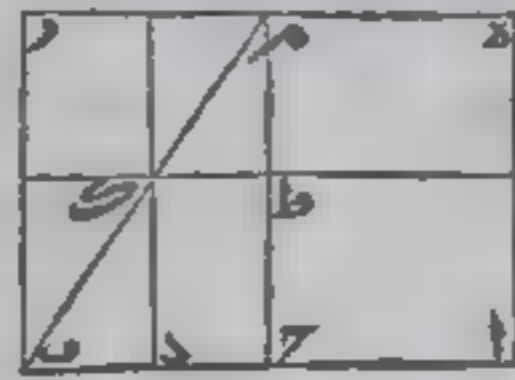
الو

اعظم السطوح المتوازية الاضلاع التي يضاف الي اي  
خط مستقيم محدود ينقص عن تمام الخط سطوحا  
شبيهة بالسطح المتوازي الاضلاع المعمول على نصف  
الخط الشبيه بالسطوح التي هي سطح النقصانات

ليكن  $\overline{ا ب}$  خطا مستقيما محدودا فننصفه على نقطة  $\overline{ج}$  بالشكل العاشر من  
الاولي ونجعل خط  $\overline{ب ر}$  المستقيم المحدود محيطا مع خط  $\overline{ا ب}$  زاوية  
وتخرج من نقطة  $\overline{ج}$  خط  $\overline{ح م}$  موازيا له بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي  
ونفصل منه  $\overline{ح م}$  مساويا للخط  $\overline{ب ر}$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل  $\overline{م ر}$

بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثالث والثلاثين من

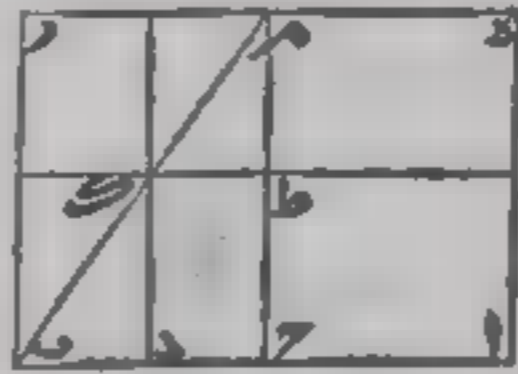
الاولي فسطح  $\overline{ب\gamma}$  من المتوازي الاضلاع ونخرج من نقطة  $\alpha$  خط  $\alpha\delta$  موازيا لخط  $\overline{ب\gamma}$  في جهة  $\overline{م}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول ونخرج  $\overline{رم}$  في جهة  $\overline{م}$  على استقامته فهو يلقي خط  $\alpha\delta$  لانا اذا وصلنا بين نقطتي  $\alpha$   $\overline{م}$  بخط مستقيم كانت



الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ام}$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{م اب}$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين من الاول فتكون زاوية  $\overline{ام}$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ام}$  اقل من قائمتين فليلتقيا على نقطة  $\epsilon$  ونخرج قطر  $\overline{بم}$  ونضيف الى خط  $\overline{اب}$  سطحا متوازي الاضلاع نصف عن تمامه سطحا شبيها بسطح  $\overline{رم}$  فنعين على خط  $\overline{ب\gamma}$  نقطة بين نقطتي  $\overline{ب\gamma}$  ولتكن هي نقطة  $\delta$  ونخرج منها خط  $\delta\alpha$  موازيا لخط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو يواز خط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثلاثين من الاول فيقطع القطر على نقطة فليقطع على نقطة  $\alpha$  ونخرج  $\alpha\delta$  على استقامته الى ان ينتهي الى خط  $\overline{رم}$  ونخرج من نقطة  $\alpha$  خط  $\alpha\tau$  موازيا لخط  $\overline{اب}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فهو مواز لخط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثلاثين من الاول ونخرج  $\alpha\epsilon$  على استقامته في جهته الى غير النهاية فينتهي الى خطي  $\overline{ب\gamma}$  و  $\overline{ب\alpha}$  فيقطع خط  $\overline{ب\gamma}$  فليقطع على نقطة  $\tau$  فجميع سطوح  $\overline{اط}$   $\overline{ط\delta}$   $\overline{ام}$   $\overline{ا\epsilon}$   $\overline{ب\alpha}$   $\overline{ب\gamma}$  متوازية الاضلاع وسطح  $\overline{ب\alpha}$  شبيه بسطح  $\overline{بم}$  بالشكل الثاني والعشرين فسطح  $\overline{ا\epsilon}$  هو السطح المتوازي الاضلاع المضاف الى خط  $\overline{اب}$  ناقصا عن تمامه سطح  $\overline{ب\alpha}$  الشبيه بالسطح المعول على نصف الخط فلانا اذا اخذنا لضلعي  $\overline{ا\epsilon}$   $\overline{ا\delta}$  اضعا فكم كانت متساوية العدة وضلعي  $\overline{ب\gamma}$   $\overline{بم}$  اضعا فكم كانت متساوية العدة فان كانت اضعا  $\overline{ا\delta}$  زايدة على اضعا  $\overline{ب\gamma}$  كانت اضعا  $\overline{ا\delta}$  زايدة على اضعا  $\overline{بم}$  وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة لتساوي كل واحد من ضلعي  $\overline{ا\delta}$   $\overline{ب\gamma}$   $\overline{ا\epsilon}$   $\overline{ب\alpha}$  الى  $\overline{ب\gamma}$  كنسبة  $\overline{ا\delta}$  الى  $\overline{ب\gamma}$  كنسبة  $\overline{ا\epsilon}$  الى  $\overline{ب\alpha}$  وبمثله تبين ان نسبة  $\overline{ام}$  الى  $\overline{م}$  كنسبة  $\overline{ا\delta}$  الى  $\overline{ب\gamma}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة تكون نسبة  $\overline{ام}$  الى  $\overline{م}$  كنسبة  $\overline{ا\delta}$  الى  $\overline{ب\gamma}$  وبمثله تبين ايضا ان نسبة  $\overline{ب\gamma}$  الى  $\overline{ب}$  كنسبة  $\overline{ا\delta}$  الى  $\overline{ب}$  والزوايا المتناظرة من سطحي  $\overline{ام}$   $\overline{ب\gamma}$  متساوية بالشكل التاسع والعشرين من الاول فسطح  $\overline{ام}$  شبيه بسطح  $\overline{ب\gamma}$  فهو شبيه بسطح  $\overline{ب\alpha}$  بالشكل العشرين فاقول ان سطح  $\overline{ام}$  اعظم من سطح  $\overline{ا\epsilon}$  برهانه فلان ضلع  $\overline{ام}$  يساوي ضلع  $\overline{ا\epsilon}$  وضلع  $\overline{ب\gamma}$  يساوي ضلع  $\overline{ب\alpha}$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاول وضلعا  $\overline{ب\gamma}$   $\overline{ب\alpha}$  متساويان فضلعا  $\overline{ام}$   $\overline{ب\alpha}$  متساويان فسطحا  $\overline{ط\alpha}$   $\overline{ط\delta}$  متساويان بالشكل السادس والثلاثين من الاول فسطح  $\overline{ط\alpha}$  اعظم من سطح  $\overline{ط\delta}$  والسطح  $\overline{ط\alpha}$  يساوي سطح  $\overline{ا\epsilon}$  بالشكل

الثالث

الثالث والاربعين من الاولي فسطح  $\overline{هـ\ط}$  اعظم من سطح  $\overline{ز\آ}$  فاذا اضفنا سطح  $\overline{آ\ط}$  الي سطح  $\overline{هـ\ط}$  حصل سطح  $\overline{آ\هـ}$  واذا اضفناه الي سطح  $\overline{ز\آ}$  حصل سطح  $\overline{آ\ز}$  فسطح  $\overline{آ\هـ}$  اعظم من سطح  $\overline{آ\ز}$  فلو فرضنا بين



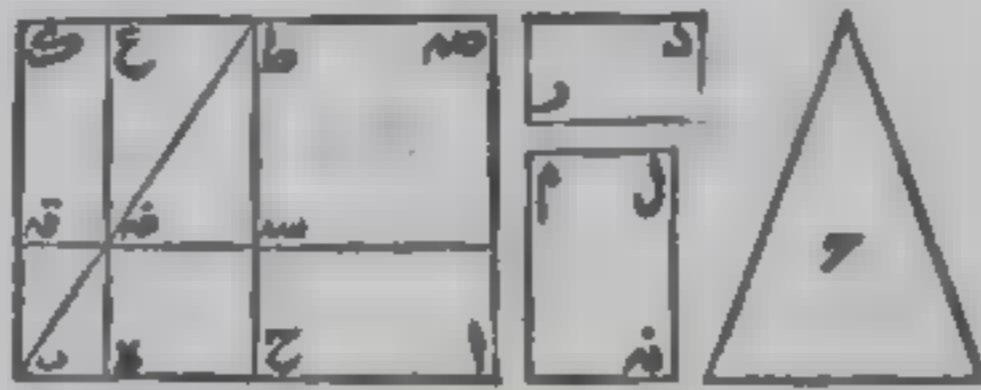
نقطتي  $\overline{ب}$  علي خط  $\overline{ب\ز}$  نقطا غير متناهية واخر جفا من كل واحدة منها خطا موازيا لخط  $\overline{ب\هـ}$  فانه يقطع القطر وتخرج من نقطة التقاطع خط يوازي خط  $\overline{آ\ب}$  واخر جناه في

جهته الي ان ينتهي الي ضلعي  $\overline{آهـ}$   $\overline{ب\هـ}$  فانه يحدث سطوح متوازية الاضلاع غير متناهية مضافة الي خط  $\overline{آ\ب}$  ناقصا كل واحد منها عن خط  $\overline{آ\ب}$  سطحا شبيها بسطح  $\overline{ب\هـ}$  فيكون سطح  $\overline{آ\هـ}$  اعظم من كل واحد من تلك السطوح بالبيان المذكور فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ■

البر

كل خط مستقيم محدود مفروض معلوم لنا ان نضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع مساويا لسطح معلوم مفروض مستقيم الاضلاع ينتص عن تمام الخط سطحا متوازي الاضلاع شبيها بسطح معلوم مفروض متوازي الاضلاع ■

ليكن الخط  $\overline{آ\ب}$  والسطح المستقيم الاضلاع سطح  $\overline{ز}$  والسطح المتوازي الاضلاع سطح  $\overline{د}$  فاقول لنا ان نضيف الي خط  $\overline{آ\ب}$  سطحا متوازي الاضلاع يساوي سطح  $\overline{ز}$



وينقص عن تمام خط  $\overline{آ\ب}$  سطحا متوازي الاضلاع شبيه سطح  $\overline{د}$  برهانه نصف

خط  $\overline{آ\ب}$  علي نقطة  $\overline{ح}$  بالشكل العاشر من الاولي ونعمل علي خط  $\overline{ب\ح}$  سطحا متوازي الاضلاع شبيها بسطح  $\overline{د}$  بالشكل التاسع عشر وهو سطح  $\overline{ب\ح\ط}$  ونخرج من نقطته  $\overline{آ}$  خطا موازيا لخط  $\overline{ح\ط}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرج خط  $\overline{آ\ط}$  في جهة  $\overline{ط}$  علي استقامته فهو يلقى خط  $\overline{آ\هـ}$  لانا اذا وصلنا خط  $\overline{آ\ط}$  المستقيم كانت الزاوية المجاورة لزاوية  $\overline{ب\آ\ط}$

مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\alpha$  كقائمتين بالشكل التاسع والعشرين من  
 الاولي فزاوية  $\alpha$  مع الزاوية المجاورة لزاوية  $\alpha$  اقل من قائمتين  
 فليقله على نقطة  $\nu$  فسطح  $\alpha\tau$  المتوازي الاضلاع ان كان مساويا لسطح  
 $\tau$  فقد حصل المطلوب لانا اضفنا الى خط  $\alpha\beta$  سطح  $\alpha\tau$  المتوازي الاضلاع  
 ينقص عن تمامه سطح  $\alpha$  الشبيه بسطح  $\delta$  ويساوي سطح  $\tau$  وان لم يكن  
 مساويا لسطح  $\tau$  يكون اعظم منه لما بين في الشكل المتقدم فنعمل سطحا  
 مساويا لنصل سطح  $\alpha\tau$  على سطح  $\tau$  وشبهها بسطح  $\delta$  بالشكل الخامس  
 والعشرين وليكن هو سطح  $\delta$  فلان سطحي  $\alpha$   $\delta$  ندم يشبهان سطح  $\delta$   
 فهما متشابهان بالشكل العشرين فسطح  $\delta$  يشبه سطح  $\alpha$  فلتكن  
 زاوية  $\delta$  منه تساوي زاوية  $\alpha$  وطلع  $\delta$  ندم نظير ضلع  $\alpha$  وطلع  
 $\delta$  نظير ضلع  $\alpha$  فلان نسبة  $\delta$  الى  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الى  $\alpha$  لم لا جازان  
 يكون  $\alpha$  مساويا لسطح  $\delta$  او اصغر منه والالكان ضلع  $\alpha$  كضلع  
 $\delta$  او اصغر منه فيكون سطح  $\alpha$  كسطح  $\delta$  او اصغر منه وكان اعظم منه  
 لانه مساو لسطح  $\alpha$  بالشكل السادس والثلاثين من الاولي هذا خلف

فضلع  $\alpha$  اعظم  
 من ضلع  $\delta$  فنصل  
 من  $\alpha$  سطح  $\delta$   
 مساويا لسطح  $\delta$   
 ومن ضلع  $\alpha$  سطح  
 مساويا لسطح  $\delta$



بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة  $\alpha$  خط  $\alpha\tau$  موازيا لسطح  
 $\delta$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه على استقامته في  
 جهة  $\beta$  الى ان ينتهي الى خط  $\alpha\beta$  فليقله الى نقطة  $\nu$  ونخرج من نقطة  $\nu$   
 خط  $\nu\tau$  يوازي خط  $\alpha\beta$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه  
 في جهته الى ان ينتهي الى ضلع  $\beta\alpha$  على نقطة  $\delta$  ويقطع ضلع  $\alpha\delta$  ويخرج  
 على ضلع  $\alpha\delta$  على نقطة  $\delta$  فسطح  $\delta\tau$  متوازي الاضلاع لان ضلع  $\delta\tau$   
 يوازي  $\alpha\delta$  بالشكل الثلثين من الاولي والاضلاع المتقابلة منه مساوية  
 بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فسطح  $\delta\tau$  يساوي سطح  $\delta$  ونخرج  
 قطر  $\beta\tau$  فهو يمر على نقطة  $\delta$  بالشكل الثالث والعشرين لان سطح  $\delta\tau$   
 شبه سطح  $\alpha$  ولان ضلعي  $\alpha\delta$   $\delta\tau$  متساويان فسطحا  $\alpha\tau$   $\delta\tau$  متساويان  
 بالشكل السادس والثلاثين من الاولي وكان سطح  $\alpha\tau$  كسطح  $\delta$  ندم فسطح  
 $\alpha$  كسطح  $\delta$  ندم لكن سطح  $\delta\tau$  مساو لسطح  $\delta$  فسطح  $\alpha$  مساو لسطح  $\delta$   
 يساوي سطح  $\delta$  وسطحا  $\alpha\delta$   $\delta\tau$  متساويان بالشكل السادس والثلاثين  
 من الاولي وسطح  $\alpha\delta$  يساوي سطح  $\delta\tau$  بالشكل الثالث والاربعين من  
 الاولي فسطح  $\alpha\delta$  يساوي سطح  $\delta$  وهو سطح متوازي الاضلاع ينقص عن

اب

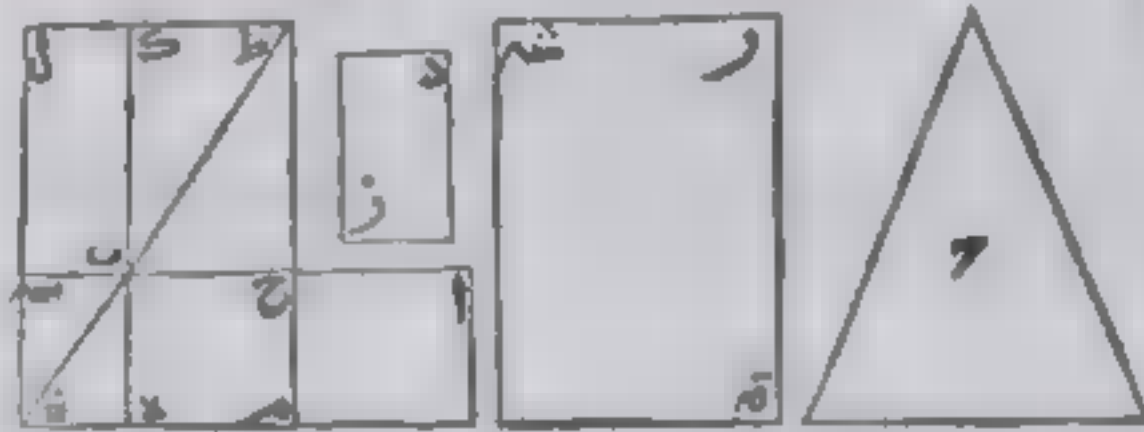


أب سطح دة الشبيه لسطح ح ا بالشكل الثاني والعشرين و سطح دة شبيه لسطح ح ا فسطح دة شبيه بسطح دة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ح

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع يساوي سطحا مستقيم الاضلاع مفروضا يزيد على الخط المفروض سطحا شبيها بسطح مفروض متوازي الاضلاع

ليكن الخط أب والسطح المستقيم الاضلاع سطح ح والسطح المتوازي الاضلاع سطح دة فاقول لنا ان نضيف الي خط أب سطحا متوازي الاضلاع يساوي سطح ح ويزيد على خط أب سطحا متوازي الاضلاع شبيها بسطح دة برهانه نضيف اب على نقطة ح بالشكل العاشر من الاولي ونعمل على ح ب سطح ب ح ط ا المتوازي الاضلاع يشبه سطح دة بالشكل التاسع عشر ونعمل على خط



محدود مستقيم سطحا متوازي الاضلاع يساوي سطحي ب ط ح معا باستبانة الشكل

الرابع والاربعين من الاولي وبالشكل الخامس والعشرين نرسم سطحا متوازي الاضلاع يساوي السطح المعول على الخط المستقيم المحدود المذكور ويشبه سطح دة وهو سطح دة ر شة فهو يشبه سطح ح ا بالشكل العشرين ويساوي سطحي ب ط ح معا وليكن زاوية دة ر شة نظيرة زاوية ح ط ا و ضلع دة ر نظير ح ط و ضلع دة ر شة نظير ضلع ط ا فيكون نسبة دة ر الي ح ط كنسبة ر شة الي ط ا و سطح دة ر شة اعظم من سطح ح ا فكل من ضلعي دة ر شة اعظم من نظيره من سطح ح ا والالكانا متساويين لهما او ناقصين عنهما او احدهما زايدا على نظيره والاخر ناقصا فيلزم ان يكون سطح دة ر شة مساويا لسطح ح ا او اصغر منه باطباق الاضلاع والزوايا المتناظرة بعضها على بعض او يكون احد ضلعي احد السطحين اعظم من نظيره من السطح الاخر واصغر منه بعينه هذا خلف فنخرج ح ط ط ا على استقامتهما في جهتي ح ا ونفصل من ط ح ط م مثل دة ر ومن ط ا ط ل مثل ر شة بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة م

خط م نه يوازي ط ا وتخرجه في جهة م علي استقامته الي غير النهاية  
 ومن نقطة ل خط ل نه يوازي م ط بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي  
 وتخرجه في جهة م علي استقامته ولانا اذا وصلنا م ل بخط مستقيم كانت  
 زاوية نه م ل مع الزاوية المجاورة لزاوية م ل ط كغايمتين بالشكل التاسع  
 والعشرين من الاولي فزاويتنا نه م ل نه اقل من قائمتين فخطا م نه ل نه  
 يلتقيان فليلتقيا علي نقطة نه فسطح م ل كسطح نه ب انطباق سطح قه نه  
 علي سطح م ل بحيث ينطبق نقطة ر علي نقطة ط وضلع قه م نه ر نه  
 علي ضلعي م ط ط ل وتخرج من آ خط يوازي ح م في جهة م بالشكل  
 الواحد والثلاثين من الاولي وتخرجه علي استقامته فبنتهي الي خط نه م  
 بمثل ما بينا اذا وصلنا ام بخط مستقيم وتخرج خطي ب ح ب ا علي

استقامتهما في جهة

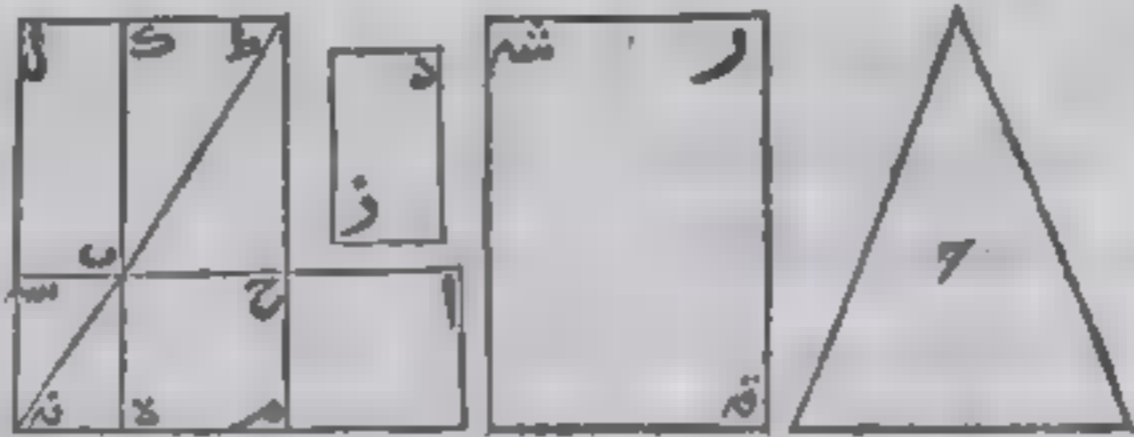
ب فلينته ح ب الي

ضلع نه ل علي نقطة

سه وب ا الي ضلع

م نه علي نقطة ه

فسطح ح ا كاين علي



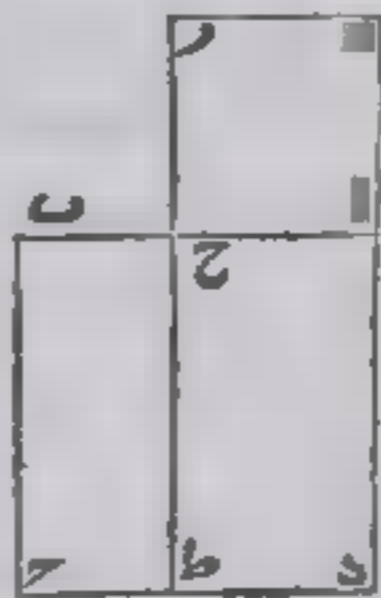
قطر سطح م ل بالشكل الثالث والعشرين فخط نه ب ط قطر لسطح م ل  
 فسطح سه يشبه سطح ح ا بالشكل الثاني والعشرين وكان سطح نه م نه شبيها  
 ب سطح ح ا فسطحا سه م نه متشابهان بالشكل العشرين وكان سطح ح ا ح  
 يساويان سطح قه نه وسطح م ل يساوي سطح قه نه فعلم م نه ا يساوي  
 سطح ح م م م بل كتمم ب م بالشكل الثالث والاربعين من الاولي وسطح  
 ام كتمم ب م بالشكل السادس والثلاثين من الاولي فسطح انه كعلم م نه ا وكان  
 سطح ح كعلم م نه ا فسطح انه المتوازي الاضلاع يساوي سطح ح ويزيد علي  
 خط اب سطح سه الشبيه ب سطح نه ا فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ط

### كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نقسمه

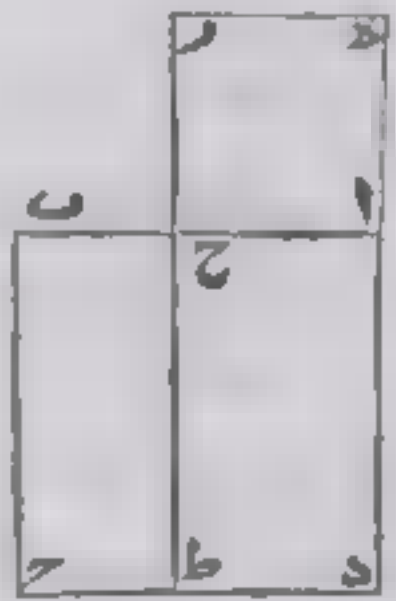
#### علي نسبة ذات وسط وطرفين

ليكن الخط اب فاقول لنا ان نقسمه علي نسبة ذات  
 وسط وطرفين برهانه نرسم علي اب مربع اب ح د  
 بالشكل الخامس والاربعين من الاولي ونضيف الي  
 خط اد سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربع ا ح و  
 يزيد علي خط اد سطحا متوازي الاضلاع يشبه  
 مربعا بالشكل المتقدم وليكن السطح المضاف سطح د ط والسطح المتوازي  
 الاضلاع



الاضلاع الذي يزيد على خط  $AD$  سطح  $AD$  فبقطة  $C$  لا يمكن ان يقع على نقطة  $B$  او خارجه عن خط  $AB$  والا يلزم ان يكون سطح  $AD$  ضعف مربع  $AC$  او اعظم من ضعفه هذا خلف فيقع بين نقطتي  $AB$  فيكون  $AD$  مربع  $AC$  لان مشابه المربع  $AC$  فلان ضلع  $AC$  كضلع  $AD$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فضع  $AB$  كضلع  $AC$  وضلع  $AC$  كضلع سطح  $C$  فاذا اخذ للاول والثالث وهما  $AB$   $C$  اضعايف متساوية العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي والثاني والرابع وهما  $AC$   $C$  اضعايف متساوية العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي فان كانت اضعايف الاول زايدة على اضعايف الثاني كانت اضعايف الثالث زايدة على اضعايف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة  $AB$  الى  $AC$  كنسبة  $C$  الى  $C$  وايضا فلان سطح  $C$   $C$  متوازي الاضلاع وزاويتا  $AC$   $B$   $C$  متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولي فنسبة ضلع  $AC$  الى ضلع  $CB$  كنسبة  $C$  الى  $C$  بالشكل الثالث عشر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $AB$  الى  $AC$  كنسبة  $AC$  الى  $CB$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ومما تقدم ان جميع الخطوط المقسومة على نسبة ذات وسط وطرفين مقسومة على نسبة واحدة اي نسبة اي خط منها الى قسمه الاعظم كنسبة قسم الاعظم من كل واحد من تلك الخطوط الى قسمه الاصغر ونسبة كل واحد من تلك الخطوط الى قسمه الاعظم ونسبة تلك الخطوط الى بعضها بعض كنسبة اقسام بعضها الى بعض النظر من النظر فجميع ما يعرض لواحد منها يعرض لكل واحد من بواقي تلك الخطوط



فليكن لبيان ذلك خط  $DE$  مقسوما على نقطة  $C$  بنسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاعظم  $DC$  فيكون سطح  $AB$  في  $C$  مربع  $AC$  وسط  $DE$  في  $C$  مربع  $DC$  باستبانة الشكل السادس عشر فسطحا  $AB$  في  $C$  و  $DE$  في  $C$  مربع  $AC$   $DC$  اربعة مقادير اذا اخذ للاول والثالث وهما سطحا  $AB$  في  $C$  و  $DE$  في  $C$  اضعايف متساوية العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي واخذ للثاني والرابع وهما مربع  $AC$   $DC$  در اضعايف متساوية العدة اي عدة كانت مما لا يتناهي فان كانت اضعايف الاول زايدة على اضعايف الثاني كانت اضعايف الثالث زايدة على اضعايف الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة سطح  $AB$  في  $C$  الى مربع  $AC$  كنسبة سطح  $DE$  في  $C$  الى مربع  $DC$  ولان نسبة الاضعايف اذا كانت متساوية العدة كنسبة



الاجزاء بالشكل الخامسة عشر من الخامسة فتكون نسبة اربعة امثال  
سطح  $\overline{اب}$  في  $\overline{بج}$  الى مربع  $\overline{اح}$  كنسبة اربعة امثال سطح  $\overline{ده}$  في  $\overline{در}$  الى  
مربع  $\overline{در}$  فبالتركيب بالشكل السابع عشر من الخامسة نسبة اربعة امثال  
امثال سطح  $\overline{اب}$  في  $\overline{بج}$  مع مربع  $\overline{اح}$  الى مربع  $\overline{اح}$  كنسبة اربعة امثال  
سطح  $\overline{ده}$  في  $\overline{در}$  مع مربع  $\overline{در}$  الى مربع  $\overline{در}$  لكن اربعة امثال سطح  $\overline{اب}$  في  
 $\overline{بج}$  مع مربع  $\overline{اح}$  يساوي مربع  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$  اذا اتصلا خطا واحدا  $\overline{اب}$   
وامربعة امثال سطح  $\overline{ده}$  في  $\overline{در}$  مع مربع  $\overline{در}$  يساوي مربع  $\overline{ده}$   $\overline{در}$  اذا  
اتصلا خطا واحدا بالشكل الثامن من الثانية فنسبة مربع  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$  اذا

اتصلا خطا واحدا الى مربع  $\overline{اح}$  كنسبة مربع  $\overline{ده}$   
 $\overline{در}$  اذا جعلنا خطا واحدا الى مربع  $\overline{در}$  ثم نقول  
نسبة خطي  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى  
خط  $\overline{اح}$  مثناة نسبة مربع  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$  اذا اتصلا خطا  
واحدا الى مربع  $\overline{اح}$  بالشكل الثامن عشر وكانت  
نسبة مربع  $\overline{ده}$   $\overline{در}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى مربع  
 $\overline{در}$  كنسبة مربع  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$  اذا اتصلا خطا واحدا  
الى مربع  $\overline{دح}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة خطي  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى



خط  $\overline{اح}$  مثناة كنسبة مربع  $\overline{ده}$   $\overline{در}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى مربع  $\overline{در}$   
ونسبة خطي  $\overline{ده}$   $\overline{در}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى خط  $\overline{در}$  مثناة كنسبة  
مربع  $\overline{ده}$   $\overline{در}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى مربع  $\overline{در}$  بالشكل الثامن عشر  
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة خطي  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$  اذا اتصلا خطا  
واحدا الى خط  $\overline{اح}$  مثناة كنسبة خطي  $\overline{ده}$   $\overline{در}$  اذا اتصلا خطا واحدا  
الى خط  $\overline{در}$  مثناة فنسبة خطي  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى  
خط  $\overline{اح}$  كنسبة خطي  $\overline{ده}$   $\overline{در}$  اذا اتصلا خطا واحدا الى خط  $\overline{در}$   
فبالتركيب بالشكل السابع عشر من الخامسة نسبة خطوط  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$   $\overline{اح}$   
اذا اتصلت خطا واحدا الى خط  $\overline{اح}$  كنسبة خطوط  $\overline{ده}$   $\overline{در}$   $\overline{در}$  اذا  
اتصلت خطا واحدا الى خط  $\overline{در}$  لكن خطوط  $\overline{اب}$   $\overline{بج}$   $\overline{اح}$  ضعف  $\overline{اب}$   
وخطوط  $\overline{ده}$   $\overline{در}$   $\overline{در}$  ضعف  $\overline{ده}$  ونسبة الاضعف اذا كانت متساوية  
كنسبة الاجزاء بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{اح}$   
كنسبة  $\overline{ده}$  الى  $\overline{در}$  فبالابدال بالشكل السادس عشر من الخامسة  
نسبة  $\overline{اح}$  الى  $\overline{در}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{ده}$  فبالشكل التاسع عشر من الخامسة  
نسبة  $\overline{بج}$  الى  $\overline{در}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{ده}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة  $\overline{اح}$  الى  $\overline{در}$  كنسبة  $\overline{بج}$  الى  $\overline{ده}$   $\overline{در}$

ل

كل

كل مثلثين متشابهين احاطا ضلعان منهما  
زاوية وكانا موازيين لضلعين اخرين منهما  
النظيرين لهما في النسبة فان احدا لضلعين  
الباقيين منهما علي استقامة الضلع الاخر منهما \*

ليكن ضلعاً  $\overline{ب\delta}$  من مثلثي  $\overline{ا\beta}$   $\overline{ب\delta}$  احاطا بزاوية  $\overline{ب\delta}$  و  $\overline{ا\gamma}$   
يوازي  $\overline{ب\delta}$  وكانت نسبة  $\overline{ا\delta}$  الي  $\overline{ب\delta}$  كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الي  $\overline{د\epsilon}$  فاقول ان ضلع  
 $\overline{ا\beta}$  علي استقامة ضلع  $\overline{ب\delta}$  برهانه فلان ضلع  $\overline{ا\gamma}$   
يوازي ضلع  $\overline{ب\delta}$  وضلع  $\overline{ب\delta}$  يوازي ضلع  $\overline{د\epsilon}$  فكل من  
زاويتي  $\overline{ا\beta}$   $\overline{ب\delta}$  يساوي زاوية  $\overline{ب\delta}$  بالشكل التاسع  
والعشرين من الاولي فهما متساويتان ونسبة  $\overline{ا\delta}$  الي  $\overline{ب\delta}$   
كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الي  $\overline{د\epsilon}$  فبالشكل السادس زاوية  $\overline{ا\beta}$



كزاوية  $\overline{ب\delta}$  وكانت زاوية  $\overline{ب\delta}$  كزاوية  $\overline{ا\beta}$  فزاوية  $\overline{ب\delta}$  كزاويتي  
 $\overline{ا\beta}$   $\overline{ب\delta}$  وهما مع زاوية  $\overline{ب\delta}$  كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من  
الاولي فزاويتي  $\overline{ا\beta}$   $\overline{ب\delta}$  كقائمتين فضلع  $\overline{ا\beta}$  علي استقامة ضلع  $\overline{ب\delta}$   
فضلع  $\overline{ا\beta}$  علي استقامة ضلع  $\overline{ب\delta}$  بالشكل الرابع عشر من الاولي فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا

كل مثلث مستقيم الاضلاع قائم الزاوية فان  
الشكل المستقيم الاضلاع المضاف الي وتر القائمة  
منه يساوي الشكلين المستقيمي الاضلاع المضافين  
الي الضلعين المحيطين بها اذا كانا شبيهين به \*

لتكن زاوية  $\overline{ب\alpha}$  من مثلث  $\overline{ا\beta}$  قائمة فاقول ان الشكل المستقيم  
الاضلاع المضاف الي ضلع  $\overline{ب\delta}$  يساوي الشكلين  
المستقيمي الاضلاع المضافين الي ضلعي  $\overline{ا\beta}$   $\overline{ا\gamma}$  معا  
اذا كانا شبيهين بالشكل المضاف الي  $\overline{ب\delta}$  برهانه  
فلان نسبة مربع  $\overline{ا\beta}$  الي مربع  $\overline{ب\delta}$  كنسبة مربع  
 $\overline{ا\beta}$  الي  $\overline{ب\delta}$  مثناة بالشكل الثامن عشر ونسبة الشكل المستقيم الاضلاع



المعول علي ضلع  $\overline{AB}$  الي الشكل المستقيم الاضلاع المعول علي  $\overline{B}$  اذا كانا متشابهين كنسبة  $\overline{AB}$  الي  $\overline{B}$  مثناة بالشكل الثامن عشر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\overline{AB}$  الي مربع  $\overline{B}$  كنسبة الشكل المستقيم الاضلاع المعول علي  $\overline{AB}$  الي الشكل المستقيم الاضلاع المعول

علي  $\overline{B}$  اذا كانا متشابهين ويمثل ما ذكرنا تبين ان نسبة مربع  $\overline{AC}$  الي مربع  $\overline{B}$  كنسبة الشكل المستقيم الاضلاع المعول علي  $\overline{AC}$  الي الشكل المستقيم الاضلاع المعول علي  $\overline{B}$  اذا كانا متشابهين



فبالشكل الرابع والعشرين من الخامسة نسبة مربع  $\overline{AB}$  مع  $\overline{AC}$  الي مربع  $\overline{B}$  كنسبة الشكلين المستقيمين الاضلاع المعولين علي ضلعي  $\overline{AB}$  مع  $\overline{AC}$  الي الشكل المستقيم الاضلاع المعول علي  $\overline{B}$  اذا كانا شبيهين به لكن مربعا  $\overline{AB}$  مع  $\overline{AC}$  مربع  $\overline{B}$  بالشكل السابع والاربعين من الاولي والشكلان المستقيما الاضلاع المعولان علي ضلعي  $\overline{AB}$  مع  $\overline{AC}$  يساويان الشكل المستقيم الاضلاع المعول علي ضلع  $\overline{B}$  اذا كانا شبيهين به او نقول نخرج من نقطة  $\overline{A}$  عمودا علي ضلع  $\overline{B}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فيكون ضلع  $\overline{AB}$  وسطا في النسبة بين قاعدة  $\overline{B}$  و  $\overline{BD}$  الذي هو قسم منها وضلع  $\overline{AC}$  وسطا في النسبة بين قاعدة  $\overline{B}$  و  $\overline{CD}$  الذي هو قسم منها باستبانة الشكل الثامن فيكون نسبة  $\overline{B}$  الي  $\overline{BD}$  كنسبة  $\overline{B}$  الي  $\overline{CD}$  مثناة ونسبة  $\overline{B}$  الي  $\overline{CD}$  كنسبة  $\overline{B}$  الي  $\overline{CA}$  مثناة بما تبين في صدر المقالة الخامسة فبالخلاف نسبة  $\overline{BD}$  الي  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الي  $\overline{B}$  مثناة ونسبة الشكل المعول علي  $\overline{AB}$  الي الشكل المعول علي  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الي  $\overline{B}$  مثناة بالشكل الثاني عشر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{BD}$  الي  $\overline{B}$  كنسبة الشكل المعول علي  $\overline{AB}$  الي الشكل المعول علي  $\overline{B}$  اذا كانا متشابهين ونسبة  $\overline{CD}$  الي  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الي  $\overline{B}$  مثناة ونسبة الشكل المعول علي  $\overline{AC}$  الي الشكل المعول علي  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الي  $\overline{B}$  مثناة بالشكل الثامن عشر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{CD}$  الي  $\overline{B}$  كنسبة الشكل المعول علي  $\overline{AC}$  الي الشكل المعول علي  $\overline{B}$  اذا كانا متشابهين فبالشكل الرابع والعشرين من الخامسة  $\overline{BD}$  مع  $\overline{CD}$  مع  $\overline{AB}$  كنسبة الشكلين المعولين علي  $\overline{AB}$  مع  $\overline{AC}$  الي الشكل المعول علي  $\overline{B}$  اذا كانا شبيهين به لكن  $\overline{BD}$  و  $\overline{CD}$  يساويان  $\overline{B}$  فالشكلان المعولان علي  $\overline{AB}$  مع  $\overline{AC}$  يساويان الشكل المعول علي  $\overline{B}$  اذا كانا شبيهين به فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

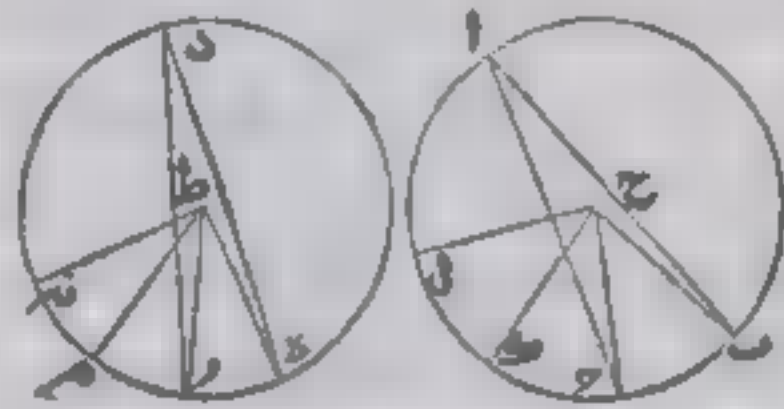
لـ

كل زاويتين في الدائرتين المتساويتين مركزيتين

كانتا

كانتا او محيطيين فان نسبة احديهما الى الاخرى  
كنسبة قوسهما على الـ **ولاء** ❖

ليكن في دائرة  $AB$  المساوية لدائرة  $DE$  زاوية  $BAC$  على المركز  
وزاوية  $BAH$  على المحيط وفي الاخرى زاوية  $EDF$  على المركز وزاوية  
وهي على المحيط فاقول ان نسبة زاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$  او نسبة  
زاوية  $BAH$  الى زاوية  $EDF$  كنسبة قوس  $BC$  الى قوس  $EF$  برهانه  
نفصل من محيط دائرة  $AB$  امثال قوس  $BC$  كم شينا وليكن المفصول



قوسي  $BC$  الى  $EF$  ونفصل من محيط دائرة  
دور امثال قوس  $BC$  كم شينا وليكن  
المفصول قوسي  $BC$  من  $EF$  ونصل بين  
نقطة  $C$  وبين كل واحدة من  
نقطتي  $D$  و  $E$  وبين نقطة  $F$  وكل  
واحدة من نقطتي  $C$  و  $E$  بخط مستقيم

فكل من زاويتي  $BAH$  و  $EDF$  كزاوية  $BAC$  وكل من زاويتي  $EDF$  و  $EDF$  كزاوية  
كزاوية  $EDF$  وطر بالشكل السادس والعشرين من الثالثة فعدة اضعا  
زاوية  $BAC$  لزاوية  $BAC$  كعدة اضعا قوس  $BC$  لقوس  $BC$  وعدة  
اضعا زاوية  $EDF$  لزاوية  $EDF$  كعدة اضعا قوس  $EF$  لقوس  $EF$   
هر فان كانت زاوية  $BAC$  اعظم من زاوية  $EDF$  كانت قوس  $BC$  ب  
اعظم من قوس  $EF$  وان كانت مساوية كانت مساوية وان كانت ناقصة  
كانت ناقصة بقوة الشكل السادس والعشرين من الثالثة فظاهر ان  
زاويتي  $BAC$  و  $EDF$  وقوسي  $BC$  و  $EF$  اربعة مقادير اذا اخذ الاول  
والثالث اي اضعا متساوية العدة وهما زاوية  $BAC$  وقوس  $BC$   
والثالث والرابع اي اضعا متساوية العدة وهما زاوية  $EDF$  وقوس  $EF$   
هر فان كانت اضعا الاول زايدة على اضعا الثاني كانت اضعا  
الثالث زايدة على اضعا الرابع وان كانت مساوية كانت مساوية  
وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة زاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$  و  
كنسبة قوس  $BC$  الى قوس  $EF$  ولان زاوية  $BAC$  ضعف زاوية  $BAH$   
وزاوية  $EDF$  ضعف زاوية  $EDF$  وهر بالشكل التاسع عشر من الثالثة ونسبة  
الاجزاء كنسبة الاضعا بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة  
زاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$  وهر كنسبة زاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$  وكانت  
نسبة قوس  $BC$  الى قوس  $EF$  وهر كنسبة زاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$   
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة زاوية  $BAC$  الى زاوية  $EDF$  وهر  
كنسبة قوس  $BC$  الى قوس  $EF$  وذلك ما اردنا ان نبين ❖

❖ تمت المقالة السادسة والله المجد ونشكره على ما ساعد ❖

# المقالة السابعة وتثنية وثلاثون

## المصادر

الكم عرض يقبل القسمة والاقسمة لذاته فان اشتركت اجزاء في حد  
 فهو الكم المتصل والافهو المنفصل وهو اما قار الذات وهو الذي يحصل  
 اجزائه في الموجود معا وهو العدد وغير قار الذات وهو الذي لا يحصل  
 اجزائه في الوجود معا وهو القول  $\ominus$  الوحدة شيء به يمتنع الوجود عن  
 الانقسام الى اشياء تشاركه في تمام ذاتياته  $\ominus$  العدد هو الكمية المتألفة  
 من الوحدات ويقال العدد على الواحد من حيث هو واقع في مراتب  
 العدد  $\ominus$  كل عدد اقل من عدد آخر فان عدة فهو جزء والمعدود  
 اضعافه وان لم يعده فهو اجزاء منه  $\ominus$  العدد الزوج كل عدد ينقسم  
 بمساويين ويخالف الفرد بواحد  $\ominus$  والعدد الفرد كل عدد لا يمكن  
 ان ينقسم بمساويين ويخالف الزوج بواحد  $\ominus$  زوج الزوج كل عدد  
 يعده عدد زوج مرات عدتها زوج  $\ominus$  وزوج الفرد كل عدد يعده عدد  
 فرد مرات عدتها زوج  $\ominus$  وفرد الفرد كل عدد يعده عدد فرد مرات  
 عدتها فرد  $\ominus$  العدد الاول كل عدد لا تعده غير الواحد  $\ominus$  والعدد  
 المركب كل عدد يعده عدد غير الواحد  $\ominus$  والاول عند عدد كل عددين  
 يعدها معا غير الواحد  $\ominus$  والعدد المركب عند عدد كل عددين  
 يعدها معا عدد غير الواحد  $\ominus$  الاعداد المشتركة كل عددين او اعداد  
 يعدها جميعا غير الواحد  $\ominus$  والاعداد المتناسبة كل عددين او اعداد  
 لا يعدها معا عدد غير الواحد  $\ominus$  الضرب هو ان يوجد احد  
 العددين بعدد احاد العدد الاخر فيكون خصته الواحد من احاد  
 المضروب في المضروب فيه بعينه والمجموع هو العدد الحاصل من الضرب  
 العدد  $\ominus$  العدد المربع هو العدد الحاصل من ضرب عدد في مثله  
 ويحيط به عددان متساويان  $\ominus$  العدد المكعب هو العدد المجموع من  
 ضرب عدد في مربعه ويحيط به ثلاثة اعداد متساوية  $\ominus$  العدد المسطح  
 هو العدد الحاصل من ضرب عدد في عدد ما ويحيط به عددان ويقال  
 للمضروب والمضروب فيه ضلعا المسطح  $\ominus$  العدد الجسم هو العدد الحاصل  
 من ضرب عدد في عدد مسطح ويحيط به ثلاثة اعداد في اضلاع الجسم  $\ominus$   
 الاعداد المتناسبة  $\ominus$  الاعداد التي الاول منها مثل او اضعاف او اجزاء  
 من الثاني كالثالث من الرابع بعينه  $\ominus$  والاعداد المسطحة والجسمة  
 المتشابهة في الاعداد التي اضلاعها متناسبة  $\ominus$  العدد التام كل عدد  
 اجزاء متساوية  $\ominus$

الشكل



الشكل

آ

كل عددين مختلفين نقص مثل الاول او امثاله من الاكثر حتى بقي اقل من الاقل ثم نقص مثل الباقي او امثاله من الاقل حتى بقي اقل من الباقي الاول وهكذا دائما فلا ينتهيا في التناقص الى عدد بعد ما يليه قبله الى ان ينتهي الى الواحد فهما

متباينان

ليكن عددا  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  مختلفين و  $\overline{CD}$  اقلهما ونقص مثل  $\overline{CD}$  او امثاله من  $\overline{AB}$  الى ان يبقي  $\overline{AP}$  اقل من  $\overline{CD}$  ونقص مثل  $\overline{AP}$  او امثاله من  $\overline{CD}$  الى ان يبقي  $\overline{AQ}$  اقل من  $\overline{AP}$  ونقص مثل  $\overline{AQ}$  او امثاله من  $\overline{AP}$  الى ان يبقي  $\overline{AR}$  الواحد

فاقول ان عددي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  متباينان برهانهم لولا يتباينا لعددها عدد غيرهما وليكن هو  $\overline{R}$  فلان  $\overline{R}$  يعد  $\overline{CD}$  وهو يعد  $\overline{B}$  فهو يعد  $\overline{B}$  وكان  $\overline{R}$  يعد  $\overline{AB}$  فهو يعد  $\overline{AP}$  وهو يعد  $\overline{D}$  فهو يعد  $\overline{D}$  وكان يعد  $\overline{CD}$  فهو يعد  $\overline{C}$  وهو يعد  $\overline{AP}$  فهو يعد  $\overline{AP}$  وكان يعد  $\overline{AP}$  فهو يعد  $\overline{AR}$  الواحد هذا خلف ف  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  متباينان وذلك ما اردنا ان نبين

ب

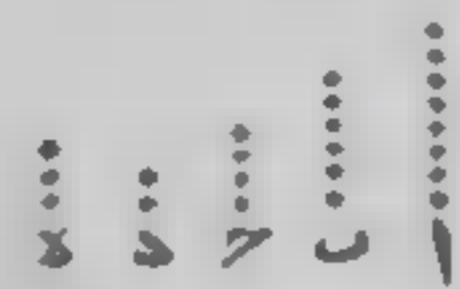
لنا ان نجد اكر عدد يعد عددين مشتركين

مفروضين مختلفين

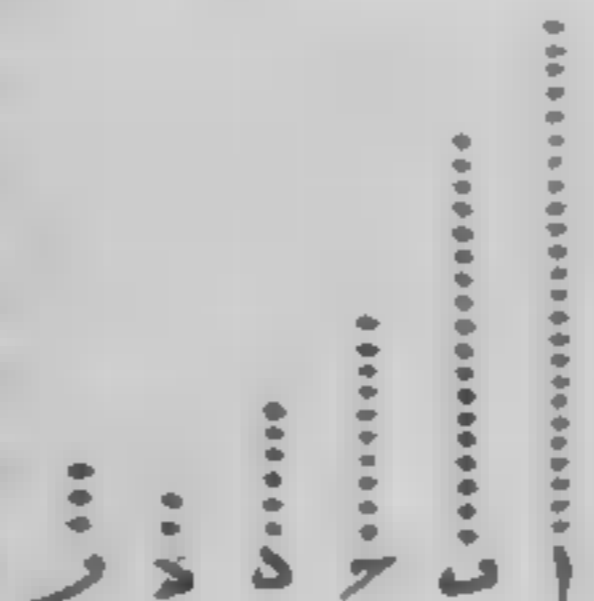
فليكن العددان المشتركان  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  و  $\overline{CD}$  اقلهما فجد ان عدد  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  يعد نفسه فهو اكر عدد يعد هما ان لا يعد  $\overline{CD}$  عدد اكر منه وان لم يعد  $\overline{CD}$  عدد  $\overline{AB}$  فاذا سلطنا نعد الاكر منهما بالاقل فلا بد من الانتهاء الى عدد يعد الذي يليه قبله والا لكانا متباينين بالشكل المتقدم فلنعد  $\overline{CD}$  ب  $\overline{AB}$  ويبقي  $\overline{AD}$  منه اقل من  $\overline{CD}$  و  $\overline{AD}$

يعد من  $\overline{ح د}$  ويتقي  $\overline{ح ر}$  اقل من  $\overline{آ ه}$  وهو يعد  $\overline{آ ه}$  فاقول ان  $\overline{ح ر}$  اقل عدد  
 يعد عددي  $\overline{آ ب}$   $\overline{ح د}$  برهانه اما ان  $\overline{ح ر}$  يعدها فلانه يعد  $\overline{آ ه}$  وهو  
 يعد  $\overline{ح ر}$  يعد  $\overline{ح د}$  ويعد نفسه  $\overline{ح ر}$  يعد  $\overline{ح د}$  وهو يعد  $\overline{ب ه}$   $\overline{ح ر}$  يعد  
 $\overline{ب ه}$  وكان يعد  $\overline{آ ه}$   $\overline{ح ر}$  يعد  $\overline{آ ب}$  وكان يعد  $\overline{ح د}$   $\overline{ح ر}$  يعد  $\overline{آ ب}$  واما انه  
 اكبر عدد يعدها فلانه لو لم يكن الاكبر هو فليكن اكبر عدد يعدها هو  
 $\overline{ح ط}$  فلان  $\overline{ح ط}$  يعد  $\overline{ح د}$  الذي يعد  $\overline{ب ه}$   $\overline{ح ط}$  يعد  $\overline{ب ه}$  وكان يعد  $\overline{آ ب}$   
 $\overline{ح ط}$  يعد  $\overline{آ ه}$  وهو يعد  $\overline{ح ر}$   $\overline{ح ط}$  يعد  $\overline{ح د}$  وكان يعد  $\overline{ح ط}$  يعد  $\overline{ح ر}$   
 الاقل منه هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{☉}$   
 واستبان منه ان كل عدد يعد عددين مشتركين فهو يعد اكبر عدد  
 يعد  $\text{☉}$

لنا ان نجد اكبر عدد يعد اي اعداد مشتركة  
 مفروضة مختلفة  $\text{☉}$



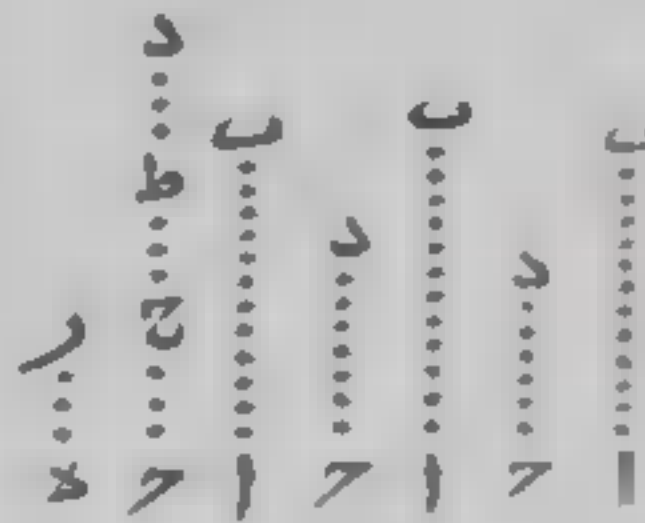
ولیکن الاعداد المشتركة المفروضة مختلفة ولو كان  
 الاعداد المشتركة المفروضة  $\overline{آ ب}$   $\overline{ح ر}$  فنجد اكبر  
 عدد يعد عددي  $\overline{آ ب}$  بالشكل المتقدم وليكن هو عدد  $\overline{د ف}$  اما ان  
 يعد عدد  $\overline{ح ر}$  او لا يعده فان عدده فهو اكبر يعد اعداد  $\overline{آ ب}$   $\overline{ح ر}$  والا لكان  
 اكبر عدد يعدها عدد  $\overline{ه}$  فباعد  $\overline{آ ب}$  فباعد اكبر عدد يعدها باستبانة  
 الشكل المتقدم فعدد  $\overline{ه}$  الاكبر من عدد  $\overline{د ف}$  هذا خلف فدان عد  
 $\overline{ح ر}$  فهو اكبر عدد يعد اعداد  $\overline{آ ب}$   $\text{☉}$  وان لم يعد عدد  $\overline{د ف}$  فيها  
 مشتركان لانه لا بد ان يعد عددا ما اعداد  $\overline{آ ب}$   $\overline{ح ر}$  لا اشتراكها فذلك  
 العدد يعد عددي  $\overline{آ ب}$  فباعد اكبر عدد يعدها باستبانة الشكل المتقدم  
 فباعد عدد  $\overline{د ف}$  فباعد عددي  $\overline{ح ر}$  فنجد اكبر  
 عدد يعدها بالشكل المتقدم وليكن هو عدد  
 $\overline{ه}$  فله لكونه يعد اكبر عدد يعد عددي  $\overline{آ ب}$   
 يعد  $\overline{آ ب}$  فباعد اعداد  $\overline{آ ب}$   $\overline{ح ر}$  فله اكبر عدد  
 يعدها والا فليكن اكبر عدد اعداد  $\overline{آ ب}$   $\overline{ح ر}$   
 عدد  $\overline{ر فلان ر}$  يعد  $\overline{آ ب}$   $\overline{ح ر}$  يعد  $\overline{آ ب}$  فباعد  
 عدد  $\overline{د ف}$  باستبانة الشكل المتقدم ويعد عدد  
 $\overline{ح ر}$  فباعد عددي  $\overline{د و}$  فباعد اكبر عدد يعد  
 ها باستبانة الشكل المتقدم فباعد عدد  $\overline{ه}$  الاقل منه هذا خلف فله  
 اكبر عدد يعد اعداد  $\overline{آ ب}$   $\overline{ح ر}$  وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{☉}$   
 $\overline{د}$



كل

كل عددين مختلفين متناهيتي الاحاد فان اقلهما جزء من اكبرها او اجزا منه

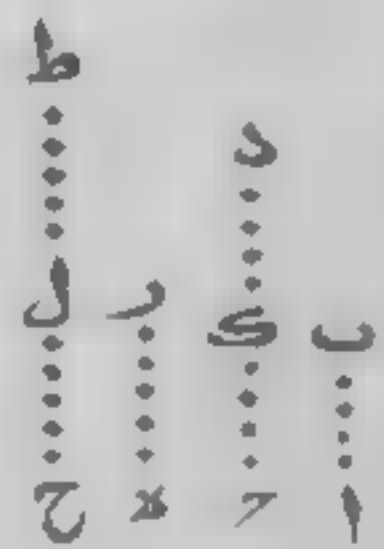
فليكن العددان المختلفان عدد ا ب و عدد ج د فاقول ان عدد ج د جزء او اجزا من ا ب برهانه فلان ج د اما ان يعد ا ب او لم يعد فان عدده فهو جزء منه وان لم يعد فلا يخلوا اما ان يكون ا ب جزء متباينين او مشتركين فان كانا متباينين فكل واحد من احاد ج د يعد ا ب فجميع ج د اجزا من ا ب وان كانا مشتركين فنجد ا كبر عدد يعد عددي ا ب ج د بالشكل المتقدم وليكن



هو عدد ه ر فنقسم ج د بامثال ه ر وليكن ه ح ح ط ط د فكل منها يساوي ه ر و ه ر يعد ا ب فكل واحد من اقسام ج د يعد ا ب فكل واحد منها جزء من ا ب فجميع ج د اجزا من ا ب وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان اجزا الشيء يجوز ان يكون مساويا له او اعظم كالسنة وانني عشر فان اجزا السنة تساويها و اجزا اثني عشر انزيد منه وان كل عدد هو اقل من اي عددين متساويين فان جزء من احد هما كجزء من الاخر فيكون نسبتته الي احد هما كنسبته الي الاخر وكذا ان كان مساويا لهما او اعظم منهما لان اما مثل لكل منهما او امثال لكل منهما او امثال

كل عددين احدهما جزء من عدد والاخر ذلك الجزء بعينه من عدد اخر فمجموع الاولين ذلك

الجزء بعينه من مجموع الاخرين

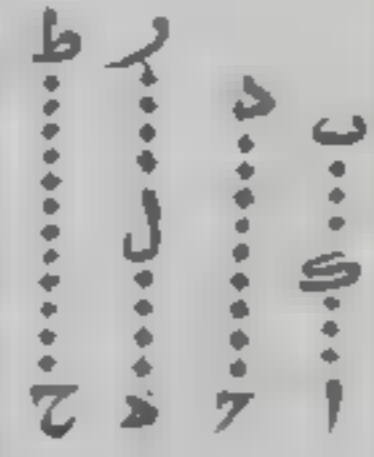


ليكن ا ب جزء من ج د و ه ر ذلك الجزء بعينه من ح ط فاقول ان مجموع ا ب ه ر من مجموع ج د ح ط ذلك الجزء الذي كان ا ب او ه ر من قريبه برهانه فلان اضعاف ج د ل ا ب كاضعاف ح ط ل ه ر فنقسم كلا من عددي ج د ح ط بامثال قريبه ولتكن ه ر ال اد حل ل ط فكل من اقسام ج د مثل ا ب وكل من اقسام ح ط مثل ه ر فمجموع

حل معاً مجموع اب هـ معاً مجموع اد ل ط معاً مجموع اب هـ معاً  
والعدد واحد في مجموع حـ د ط ح معاً من امثال مجموع اب هـ معاً  
مثل ما في حـ د او ح ط من امثال قريبه جزئيه اب هـ ل حـ ط غير  
جزئية اب ل حـ د وذلك ما اردنا ان نبين

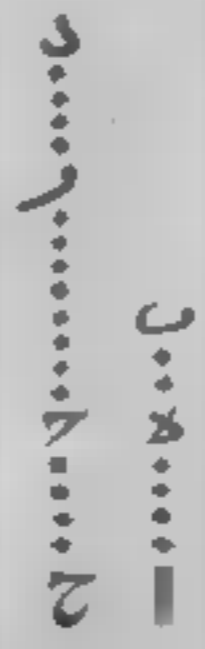
كل عددين احدهما اجزاء من عدد والاخر  
تلك الاجزاء بعينها من عدد اخر فالعددان معاً  
تلك الاجزاء بعينها من العددين الاخرين معاً

ليكن اب اجزاء من حـ د وهـ ر تلك الاجزاء بعينها من حـ ط فاقول ان اب  
هـ معاً تلك الاجزاء بعينها من حـ د ح ط معاً برهان  
نقسم اب باجزاء حـ د وهـ ر باجزاء حـ ط وهي ال اب هـ ل  
لر فعدة اجزاء اب ل حـ د كعدة اجزاء هـ ر ل حـ ط فلان  
ال من حـ د الجزء الذي هـ ل من حـ ط فالهـ ل معاً من حـ د  
حـ ط معاً كالهـ ل او هـ ل من قريبه بالشكل المتقدم ولذلك  
تبين ان اب لر معاً من حـ د ح ط معاً مثل اب او لر  
من قريبه فاب هـ ر معاً من حـ د ح ط معاً الاجزاء التي كانت اب او هـ ر  
من قريبه وذلك ما اردنا ان نبين



اذا كان عددان احدهما جزء من الاخر ونقص منهما  
عددان احدهما ذلك الجزء بعينه من الاخر النظير  
من النظير والباقي من الجزء ذلك الجزء بعينه من

الباقى من الكل  
ليكن اب جزء من حـ د ونقص منهما اهـ حـ ر واهـ حـ ر ذلك  
الجزء الذي كان اب من حـ د فاقول ان هـ ب من حـ ر الجزء الذي  
كان اب من حـ د برهانه نجعل هـ ب جزء من حـ ر كاهـ من  
حـ ر وذلك نضعف هـ ب بعدة اضعاف حـ د ل اب فلان جزء اهـ  
من حل كجزء هـ ب من حـ ر جزئية اب من حـ ر جزئية اهـ من  
حـ ر بالشكل الخامس وكان اب جزء من حـ د كجزء اهـ من حـ ر كجزء  
حـ د فاذا



رد فاذا القينا المشترك يعني رد مثل ح و كان هـ ب جزءاً من ح كجزء  
أه من ح كجزء بـه من رد كجزء أه من ح وكان جزءاً أب من ح كجزء  
أه من ح كجزء بـه من رد كجزء أب من ح وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين احدهما اجزاء من الاخر ونقص منهما  
عددان وكان المنقوص الاجزاء غير الاجزاء المنقوص  
من الكل فالباقي من الاجزاء غير تلك الاجزاء

من الباقي من الكل

ط  
د  
ب  
ر  
ن  
هـ  
ل  
م  
ح

ليكن أب اجزاء من ح ونقص أه من أب و ح من ح  
و أه اجزاء من ح كاجزاء أب من ح فاقول ان بـه  
اجزاء من ح كاجزاء أب من ح برهانه ليكن حط  
عدد مثل عدد أب ونقسم حط بعدة اجزاء أب من  
ح وهي ح الط و أه بعدة اجزاء من ح وهي ال له

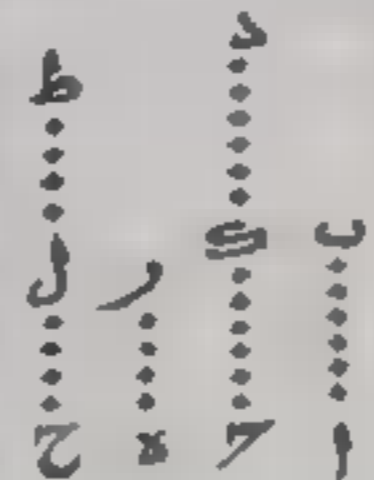
فلان ح ال جزء من ح كجزء ال من ح و ح اعظم من  
ح فح ال اعظم من ال وليكن ح م مثل ال فم ال جزء من ح كجزء ح م اعني  
ال من ح بالشكل المتقدم ومثله تبين ان حط جزء من ح كجزء له من  
ح و ح اعظم من ح الط اعظم من له وايضا تبين ان حط مثل له انه  
جزء من ح كجزء له من ح فح م طنه المساوي لال له اجزاء من ح  
كاجزاء الم انه المساوي لهب من ح فاه اجزاء من ح كاجزاء بـه من  
ح وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل عددين احدهما جزء من عدد والاخر  
منهما ذلك الجزء بعينه من عدد آخر فاذا بدلنا  
كان الجزء من الجزء الاجزاء التي يكون الكل  
من الكل

ليكن أب جزءاً من ح و ح ذلك الجزء بعينه من حط فاقول ان أب من  
ح كجزء او الاجزاء التي يكون ح من حط برهانه فلان في ح من

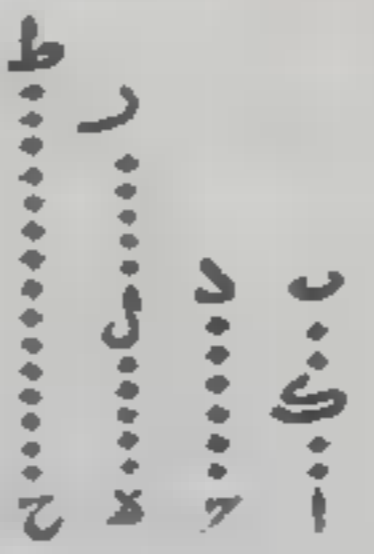
امثال اب مثل ما في ح ط من امثال هـ ر فلنقسم حـ د على اب وح ط علي  
 هـ ر فيكون الاقسام الحادثة حـ د لـ ط فكل واحد  
 من حـ د لـ ط مثل اب وكل واحد من حـ د لـ ط مثل هـ ر  
 فحـ د من حـ لـ ط او الاجزاء التي يكون لـ ط من حـ د  
 من حـ ط الاجزاء او الاجزاء التي يكون حـ د من حـ لـ ط بالشكل  
 الخامس والسادس واب من هـ ر الاجزاء او الاجزاء التي  
 يكون حـ د من حـ لـ ط من حـ ط الاجزاء او الاجزاء التي  
 يكون اب من هـ ر وذلك ما اردنا ان نبين



كل عددين احدهما اجزاء من عدد والآخر  
 تلك الاجزاء بعينها من عدد آخر فاذا بدلنا  
 كانت الاجزاء من الاجزاء الجزاء او الاجزاء التي يكون

الكل من الكل

ليكن اب اجزاء من حـ د وهـ ر تلك الاجزاء بعينها  
 من حـ ط فاقول اذا بدلنا كان اب من هـ ر اجزاء او  
 الاجزاء التي يكون حـ د من حـ ط برهانه فلنقسم  
 اب هـ ر الى اجزاء حـ د حـ ط وهي الـ اب هـ لـ ر فلان  
 الـ من هـ لـ الجزاء او الاجزاء التي يكون اب من لـ ر  
 فبالشكل الخامس او السادس اب من هـ ر الاجزاء او الاجزاء التي يكون اب  
 من لـ ر وحـ د من حـ ط الجزاء او الاجزاء التي يكون اب من لـ ر بالشكل  
 المتقدم فاب من هـ ر الجزاء او الاجزاء التي يكون حـ د من حـ ط وذلك ما  
 اردنا ان نبين



يا

كل عددين نقص منهما عددان على نسبتها  
 النظير من النظير فان الباقيين على تلك النسبة

ليكن نسبة اب الى حـ د كنسبة آه الى جـ ر ونقص آه جـ ر من  
 نظيرتها فاقول ان نسبة بـ هـ الى د الباقيين كنسبة اب الى حـ د  
 برهانه فلان اب من حـ د الجزاء او الاجزاء التي آه من جـ ر فبـ هـ  
 من جـ ر الجزاء او الاجزاء التي اب من حـ د بالشكل السابع  
 والثامن

والثامن فنسبة  $\overline{ب}$  الى  $\overline{ر د}$  كنسبة  $\overline{أ ب}$  الى  $\overline{ر د}$  وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان  $\overline{أه}$  من  $\overline{ح}$  الجزء او الاجزاء التي  $\overline{ب}$  من  $\overline{ر د}$  فنسبة  $\overline{أه}$  الى  
 $\overline{ر د}$  كنسبة  $\overline{ب}$  الى  $\overline{ر د}$  ⊗

$\overline{ب}$

كل اعداد متناسبة فنسبة مقدم الي تاليه

كنسبة جميع المقدمات الي جميع التوالي ⊗

ليكن نسبة  $\overline{أ}$  الى  $\overline{ب}$  كنسبة  $\overline{ح}$  الى  $\overline{د}$  فاقول ان نسبة  
 مجموع  $\overline{أ ح}$  الى مجموع  $\overline{ب د}$  كنسبة  $\overline{أ}$  الى  $\overline{ب}$  برهان فلان  
 $\overline{أ}$  من  $\overline{ب}$  الجزء او الاجزاء التي  $\overline{ح}$  من  $\overline{د}$  ف  $\overline{أ}$  مع  $\overline{ب}$  من  $\overline{ب د}$   
 الجزء او الاجزاء التي  $\overline{أ}$  من  $\overline{ب}$  بالشكل الخامس او  
 السادس فنسبة  $\overline{أ ح}$  مع  $\overline{أ}$  الى  $\overline{ب د}$  مع  $\overline{ب}$  كنسبة  $\overline{أ}$  الى  $\overline{ب}$   
 وذلك ما اردنا ان نبين ■

$\overline{ب}$

كل اربعة اعداد متناسبة اذا ابدلت كانت

ايضا متناسبة ■

ليكن نسبة  $\overline{أ}$  الى  $\overline{ب}$  كنسبة  $\overline{ح}$  الى  $\overline{د}$  فاقول اذا ابدلت  
 كانت نسبة  $\overline{أ}$  الى  $\overline{ح}$  كنسبة  $\overline{ب}$  الى  $\overline{د}$  برهان فلان  $\overline{أ}$   
 من  $\overline{ب}$  الجزء او الاجزاء التي  $\overline{ح}$  من  $\overline{د}$  فاذا ابدلنا كان  $\overline{أ}$  من  
 $\overline{ح}$  الجزء او الاجزاء التي يكون  $\overline{ب}$  من  $\overline{د}$  بالشكل التاسع او العاشر فنسبة  
 $\overline{أ}$  الى  $\overline{ح}$  كنسبة  $\overline{ب}$  الى  $\overline{د}$  وذلك ما اردنا ان نبين ■

واستبان من هذه الاشكال الثلاثة المتقدمة ان كل اربعة اعداد متناسبة  
 بالتركيب ثانيا متناسبة بالتفصيل وبالعكس ⊗

ليكن نسبة عدد  $\overline{أ ب}$  الى عدد  $\overline{ب هـ}$  كنسبة عدد  $\overline{ح د}$  الى عدد  $\overline{د ز}$   
 $\overline{ب}$  بالتركيب فيا لابدال نسبة  $\overline{أ ب}$  الى  $\overline{ح د}$  كنسبة  $\overline{ب هـ}$  الى  $\overline{د ز}$   
 بالشكل المتقدم فباستبانة الشكل الحادي عشر نسبة  $\overline{أه}$  الى  $\overline{ح ز}$   
 كنسبة  $\overline{ب هـ}$  الى  $\overline{د ز}$  فيا لابدال نسبة  $\overline{أه}$  الى  $\overline{ب هـ}$  كنسبة  $\overline{ح ز}$  الى  
 $\overline{د ز}$  بالتفصيل بالشكل المتقدم ⊗

وان كانت نسبة  $\overline{أه}$  الى  $\overline{ب هـ}$  كنسبة  $\overline{ح ز}$  الى  $\overline{د ز}$  بالتفصيل  
 فيا لابدال نسبة  $\overline{أه}$  الى  $\overline{ح ز}$  كنسبة  $\overline{ب هـ}$  الى  $\overline{د ز}$  بالشكل المتقدم فيا لالشكل  
 الثاني عشر نسبة  $\overline{أ ب}$  الى  $\overline{ح د}$  كنسبة  $\overline{ب هـ}$  الى  $\overline{د ز}$  فيا لابدال بالشكل  
 المتقدم نسبة  $\overline{أ ب}$  الى  $\overline{ب هـ}$  كنسبة  $\overline{ح د}$  الى  $\overline{د ز}$  بالتركيب ⊗

يد

كل صنفين من الاعداد متساويين العدة كم كانت العدة وكان كل اثنين من صنف على نسبة اثنين من صنف آخر النظير من النظير ففي نسبة

المساواة متناسبة

ليكن  $\bar{A} \bar{B} \bar{C} \bar{D} \bar{E}$  ر صنفين من العدد على عدة واحدة ونسبة  $\bar{A} \bar{B}$  كنسبة  $\bar{D} \bar{E}$  ونسبة  $\bar{B} \bar{C}$  كنسبة  $\bar{E} \bar{F}$  فاقول في المساواة نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{F}$  برهانه فلان نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{E}$  بالشكل المتقدم وكانت نسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{F}$  فبالشكل المتقدم نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{F}$  فامر  $\bar{D}$  الجزء او الجزء التي  $\bar{B}$  من  $\bar{E}$  و  $\bar{C}$  من  $\bar{F}$  او الاجزاء التي  $\bar{B}$  من  $\bar{E}$  فامر  $\bar{D}$  الجزء او الاجزاء التي  $\bar{C}$  من  $\bar{F}$  فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{F}$  فبالابدال نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{F}$  بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان النسبة المتساوية النسبة متساوية

يد

كل عدد يعده الواحد بعدة ما يعد عدد آخر عدداً آخر فاذا ابدلنا فان الواحد يعد العدد العاد بعدة ما يعد معدود الواحد معدود العدد العاد

ليكن الواحد يعد  $\bar{A} \bar{B}$  بعدة ما يعد  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  فاقول ان الواحد يعد  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  بعدة ما يعد  $\bar{A} \bar{B}$  برهانه فلان في  $\bar{A} \bar{B}$  من الاحاد بعدة ما في  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  من امثال  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  فنقسم  $\bar{A} \bar{B}$  الى الاحاد وهو الى امثال  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  وليكن احاد  $\bar{A} \bar{B}$  هي  $\bar{A} \bar{C} \bar{D} \bar{E} \bar{A} \bar{C} \bar{D} \bar{E} \bar{A} \bar{C} \bar{D} \bar{E}$  واقسام  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  هي  $\bar{C} \bar{D} \bar{E} \bar{C} \bar{D} \bar{E} \bar{C} \bar{D} \bar{E}$  فاح واحد يعد  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  واحداً فاح واحد يعد  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  ما يعد  $\bar{A} \bar{C} \bar{D} \bar{E}$  بالشكل الخامس والواحد يعد  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  ما يعد  $\bar{A} \bar{C} \bar{D} \bar{E}$  فاقول الواحد يعد  $\bar{C} \bar{D} \bar{E}$  ما يعد  $\bar{A} \bar{B}$  وذلك ما اردنا ان نبين

يو

كل



كل عددين ضرب كل منهما في الآخر فسطحا

هما متساويان



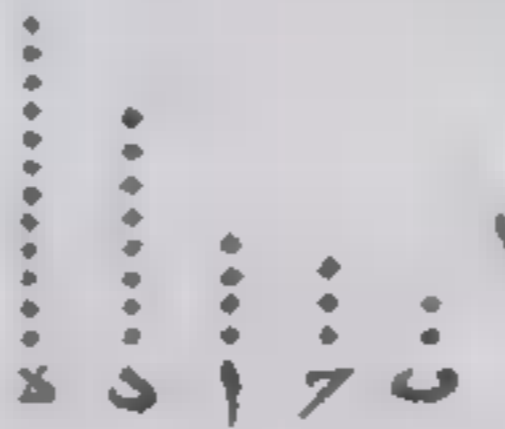
لكن آ ضرب في ب حصل منه ب ضرب في آ حصل منه د فاقول ان عددي ب د متساويان

برهانه فلان آ ضرب في ب حصل منه ب ضرب في ب بعدة ما بعد آ فبالابدال بعد الواحد آ بعدة ما بعد ب بالشكل المتقدم ولان ب ضرب في آ حصل منه د فب بعد د بعدة ما بعد الواحد آ وكان ب بعد ب بعدة ما بعد الواحد عدد آ فب بعد د و ب بعدة واحدة فهما عددان متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين ضرب كل واحد منهما في عدد

ثالث فنسبة احدها الي الاخر كنسبة المسطحين

على الولى

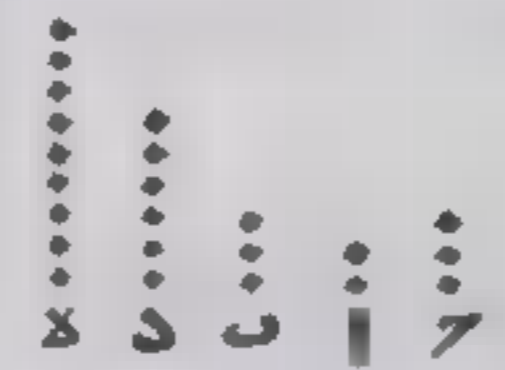


لنضرب كل من عددي ب ب في آ وليحصل منه د فاقول ان نسبة ب الي ب كنسبة د الي د برهانه فلان ب ضرب في آ وحصل منه د فعدد ب بعد د بعدة ما بعد الواحد آ

ولان ب ضرب في آ وحصل منه د فب بعد د بعدة ما بعد الواحد آ فنسبة ب الي ب كنسبة د الي د فبالابدال نسبة ب الي ب كنسبة د الي د بالشكل الثالث عشر وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد ضرب في عددين فنسبتهما كنسبة

مسطهما على الولى



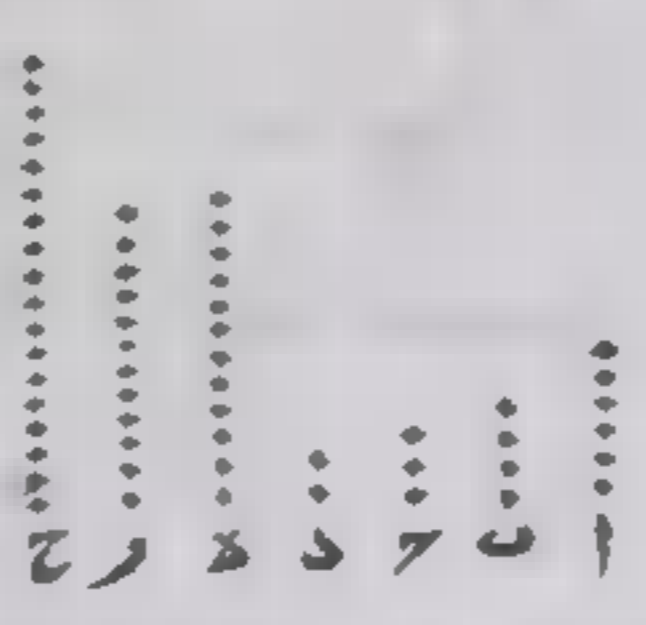
لنضرب ب في آ ب وليحصل منه د فاقول ان نسبة آ الي ب كنسبة د الي ب برهانه فلان مسطح آ في ب كمسطح ب في ب وكذلك مسطح ب في ب

كمسطح ب في ب بالشكل السادس عشر فدهما مسطحا آ وب في ب فنسبة آ الي ب كنسبة د الي ب بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

بط

كل اربعة اعداد متناسبة فسطح الاول في الرابع  
 كسطح الثاني في الثالث وان كان سطح الاول في  
 الرابع كسطح الثاني في الثالث فنسبة الاول الي  
 الثاني كنسبة الثالث الي الرابع

لتكن نسبة آ الاول الي ب الثاني كنسبة د الثالث الي د الرابع فاقول ان  
 سطح آ في د الذي هو سطح ب في د الذي هو ر وبالعكس برهانه  
 ليكن سطح آ في د هو ح فلان آ ضرب  
 في د وحصل ح ه فنسبة ح الي ه كنسبة  
 د الي د بالشكل المتقدم وكانت نسبة آ  
 الي ب كنسبة د الي د فنسبة ح الي ه  
 كنسبة آ الي ب باستبانة الشكل الرابع  
 عشر ولان آ ب ضرب في د وحصل ح ه  
 فنسبة ح الي ر كنسبة آ الي ب بالشكل



السابع عشر فنسبة ح الي ر كنسبته الي ه بالشكل الحادي عشر من  
 الخامس فسطح آ في د الذي هو يساوي ر الذي هو سطح ب في د  
 وليكن ح سطح آ في د ولان ه ر متساويان ح اما جزء او اجزاء من ه  
 واما ضعف او اضعاف او ضعف وجزء او ضعف و اجزاء او اضعاف  
 و اجزاء او ضعف و اجزاء له او مساوية او مساو و جزء او اجزاء من ه فهو  
 من ر كذلك فنسبة ح الي ر كنسبته الي ه ولان آ ضرب في د وحصل  
 منه ح ه فنسبة ح الي د كنسبة ح الي ه بالشكل المتقدم وباستبانة الشكل  
 الرابع عشر نسبة ح الي د كنسبة ح الي ر ولان آ ب ضربا في د وحصل  
 منه ح ه فنسبة آ الي ب كنسبة ح الي ر وكانت نسبة ح الي د كنسبة  
 ح الي ر فباستبانة الشكل الرابع عشر نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د وذلك  
 ما اردنا ان نبين

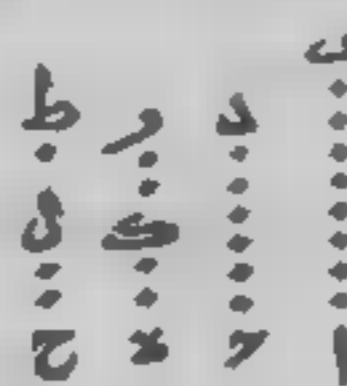
آ

كل اقل عددين علي نسبة فهما يعدان جميع  
 الاعداد التي علي تلك النسبة عددا واحدا المقدم

للمقدم

للمقدم والنالي للنالي

ليكن  $\bar{a}b$  عدد علي نسبة  $\bar{w}$  و  $\bar{r}$  ح  $\bar{p}$  هما اقل عددين علي تلك النسبة  
 فاقول ان  $\bar{r}$  يعد  $\bar{a}b$  بعدة ما يعد  $\bar{p}$  ح  $\bar{r}$  برهانه  
 فلان نسبة  $\bar{r}$  الي  $\bar{p}$  كنسبة  $\bar{a}b$  الي  $\bar{r}$  فبالابدال  
 نسبة  $\bar{r}$  الي  $\bar{a}b$  كنسبة  $\bar{p}$  الي  $\bar{r}$  بالشكل الثالث  
 عشر و  $\bar{r}$  اقل من  $\bar{a}b$  فهو جزء منه او اجزاء بالشكل  
 الرابع لا جايز ان يكون اجزاء منه والا لكان  $\bar{p}$  من  
 $\bar{r}$  تلك الاجزاء بعينها فنقسمها باجزاء  $\bar{a}b$  وليكن الاجزاء الجايية  $\bar{a}$   
 $\bar{r}$  حل  $\bar{p}$  ف  $\bar{a}$  من حل  $\bar{r}$  وال  $\bar{r}$  من حل  $\bar{p}$  او الاجزاء التي  $\bar{r}$  من حل  $\bar{p}$   
 فنسب  $\bar{a}$  الي حل  $\bar{p}$  كنسبة  $\bar{r}$  الي حل  $\bar{p}$  فنسب  $\bar{a}$  الي حل  $\bar{p}$  كنسبة  $\bar{r}$  الي  
 $\bar{p}$  بالشكل الثالث عشر وكانت نسبة  $\bar{a}b$  الي  $\bar{r}$  كنسبة  $\bar{r}$  الي  $\bar{p}$   
 فباستبانة الشكل الرابع عشر نسبة  $\bar{a}$  الي حل  $\bar{p}$  كنسبة  $\bar{a}b$  الي  $\bar{r}$  و  $\bar{a}$   
 اقل من  $\bar{r}$  وحل اقل من  $\bar{p}$  ف  $\bar{a}$  حل هما اقل عددين علي نسبة  $\bar{a}b$  ح  $\bar{r}$   
 وكان اقل للعددين علي نسبتها هما  $\bar{r}$  ح  $\bar{p}$  هذا خلف ف  $\bar{r}$  جزء من  
 $\bar{a}b$  ف  $\bar{p}$  ذلك الجزء بعينه من  $\bar{r}$  ف  $\bar{r}$  يعد  $\bar{a}b$  بعدة ما يعد  $\bar{p}$  ح  $\bar{r}$   
 وذلك ما اردنا ان نبين



كا

كل اقل عددين علي نسبة فهما متباينان

ليكن  $\bar{a}b$  اقل عددين علي نسبتها فاقول انهما متباينان برهانه فلان  
 $\bar{a}b$  لو كانا مشتركين يعد  $\bar{p}$  عدد فليعد  $\bar{r}$   
 فليعد  $\bar{a}$  باحاد عدد  $\bar{d}$  وليعد  $\bar{b}$  باحاد عدد  $\bar{e}$  ف  
 اضعا  $\bar{r}$  بعدة احاد  $\bar{d}$  ف  $\bar{a}$  اعظم من  $\bar{d}$  و  $\bar{b}$  اضعا  
 ايضا بعدة احاد  $\bar{e}$  ف  $\bar{b}$  اعظم من  $\bar{e}$  فالحاصل من  
 ضرب  $\bar{r}$  في  $\bar{d}$  او في  $\bar{e}$  ف  $\bar{r}$  فنسبة  $\bar{d}$  الي  $\bar{e}$  كنسبة  
 $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  بالشكل الثامن عشر و  $\bar{a}$  اقل من  $\bar{a}$  و  $\bar{e}$  اقل  
 من  $\bar{b}$  ف  $\bar{d}$  اقل عددين علي نسبة  $\bar{a}b$  وكان  $\bar{a}b$  اقل عددين علي  
 نسبتها هذا خلف ف  $\bar{a}b$  متباينان وذلك ما اردنا ان نبين



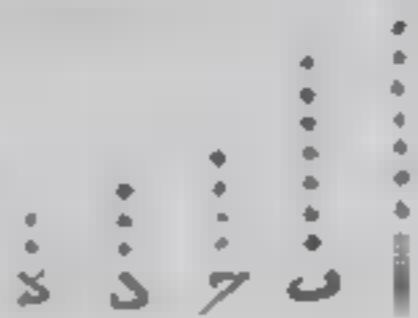
الب

كل عددين متباينين فهما اقل عددين علي

نسبتهما

ليكن  $\bar{a}b$  متباينين فاقول انهما اقل عددين علي نسبتها برهانه لانه

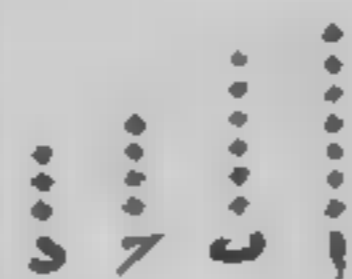
لو لم يكون اقل عددين علي نسبتها فليكن اقل  
 العددين علي نسبتها  $\bar{c}$  فهما يعدان  $\bar{a}$  ب بعدة  
 واحدة بالشكل العشرين فليعدا بعدة احاد  $\bar{e}$   
 فه  $\bar{c}$  يعد  $\bar{a}$  بعدة احاد  $\bar{c}$  وبمثله فبين ان  $\bar{e}$  يعد  $\bar{b}$   
 بعدة احاد  $\bar{d}$  ف $\bar{a}$  ب مشتركان وكانا متباينين هذا



خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد يعد احد المتباينين فهو يباين الاخر

ليكن  $\bar{a}$  ب عددين متباينين و $\bar{c}$  يعد  $\bar{a}$  فاقول ان  $\bar{c}$   
 يباين  $\bar{b}$  برهانه فلان  $\bar{c}$  لو لم يباين  $\bar{b}$  يشاركه  
 فليعدهما عدده ل يكن  $\bar{d}$  فلان  $\bar{c}$  يعد  $\bar{a}$  الذي يعد  
 $\bar{a}$   $\bar{d}$  يعد  $\bar{a}$  وكان يعد  $\bar{b}$  ف $\bar{a}$  ب متشاركان وكانا متباينين



هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين يباينان عددا فسطح احدهما في

الاخر يباينه ايضا

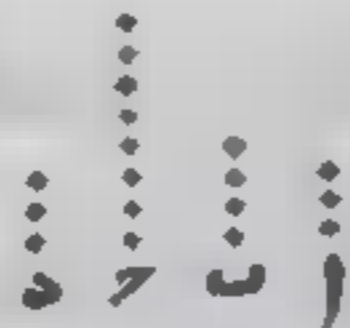
ليكن  $\bar{a}$  ب يباينان  $\bar{c}$  ومسطح  $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  فاقول  
 ان  $\bar{d}$  يباين  $\bar{c}$  برهانه فلان  $\bar{d}$  لو لم يتباينا لتشاركا فليعدهما  $\bar{e}$   
 فليعد  $\bar{d}$  بر فسطح  $\bar{e}$  في  $\bar{c}$  وكان مسطح  $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  ف نسبتة  $\bar{e}$  الي  $\bar{a}$  كنسبة  
 $\bar{b}$  الي  $\bar{c}$  بالشكل التاسع عشر و $\bar{e}$  يعد  $\bar{a}$  المباين فه يباين  $\bar{a}$  بالشكل  
 المتقدم فهما اقل عددين علي نسبتها بالشكل الثاني والعشرين فه يعد  
 $\bar{b}$  بالشكل العشرين وكان يعد  $\bar{c}$  ف $\bar{b}$   $\bar{c}$  مشتركان وكانا متباينين هذا



خلف فد يباين  $\bar{c}$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد يباين عددا فربعه يباينه

ليكن  $\bar{a}$  يباين  $\bar{b}$  و $\bar{c}$  مربع  $\bar{a}$  فاقول ان  $\bar{c}$  يباين  $\bar{b}$   
 برهانه فليكن  $\bar{d}$  يساوي  $\bar{a}$  فلان  $\bar{a}$   $\bar{b}$  مسطح  
 $\bar{d}$  في  $\bar{a}$  هو  $\bar{c}$  ف $\bar{c}$  يباين  $\bar{b}$  بالشكل المتقدم وذلك ما  
 اردنا ان نبين



لو

كل

كل عددين كل واحد منهما يباين عددين  
اخرين فسطح العددين الاولين يباين مسطح

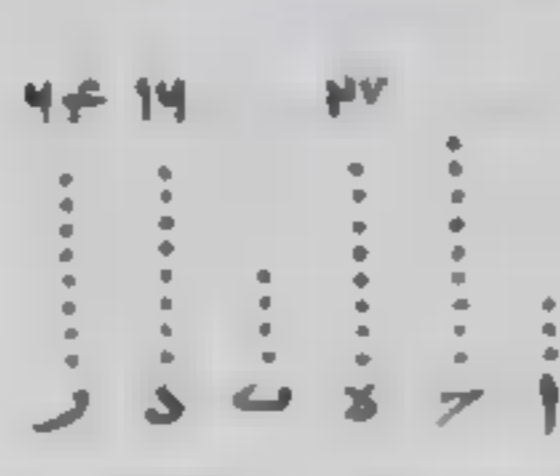
العددين الاخرين \*



ليكن كل واحد من آ ب يباين كل واحد  
من د و مسطح آ بي ب هـ و مسطح د في د هو  
ر فاقول ان د يباين ر برهانه فلان كل  
واحد من آ ب يباين كل واحد من د و د فـ

يباين كل واحد من د بالشكل الرابع والعشرين ولان د يباينان د فر  
يباين د بالشكل الرابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين \*

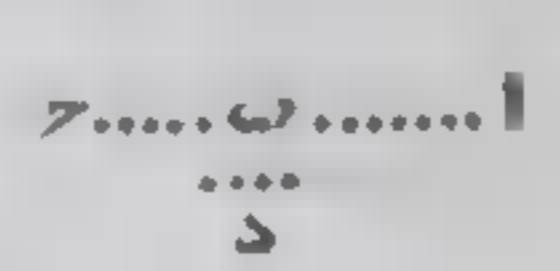
كل عددين متباينين فربعاها متباينان وكذلك  
مكعباها وما يتلوها من المراتب الي غير النهاية \*



ليكن آ يباين ب ومربع آ ح ومكعبه د  
ومربع ب د ومكعبه ر فاقول ان د يباين د  
و د يباين ر برهانه فلان آ يباين ب فـ  
الذي هو مربع آ يباين ب بالشكل الخامس  
والعشرين وبهذا الشكل ايضا يباين كل

واحد من آ د ولان كل واحد من آ د يباين كل واحد من ب د فسطح  
آ بي د وهو د يباين مسطح ب في د وهو ر بالشكل المتقدم وبمثله تبين  
فيما يتلوها من المراتب وذلك ما اردنا ان نبين \*

كل عددين متباينين فمجموعهما بعد  
التركيب يباين كل واحد منهما وان كان مجموعهما  
يباين كل واحد منهما فهما متباينان \*



ليكن آ ب د متباينين فاقول ان آ د يباين كل  
واحد منهما برهانه فلان آ د لو لم يباين  
آ ب لكان مشاركا له فلبعدهما عدد وليكن د

فلان د يعدد اب آ فهو يعدد ب ب فاب ب مشتركان وكانا متباينين هذا  
 خلف وبمثله تبين ان آ يبدين ب وان كان  
 آ يبدين ب او اب فاب ب متباينان والا  
 لكانا مشتركين فد مثلا يعدد اب ب فبعدد آ  
 فآ يشارك ب اب وكان يبدينهما هذا خلف وبمثله تبين التشارك  
 وذلك ما اردنا ان نبين

لظ

كل عدد مركب فلا بد وان يعدده عدد اول

ليكن آ عددا مركبا فاقول لا بد وان يعدده عدد اول برهانه فلان آ  
 عدد مركب فبعدده عدد وليكن هو ب فان كان ب عدد  
 اول فقد حصل المطلوب والا فليعد ب ب وب يعدد آ  
 يعدد آ فان كان ب اول فقد حصل المطلوب والا فليعد ب  
 عدد آخر وهكذا دائما فلا بد وان ينتهي الي عدد اول  
 يعدد آ والا يلزم ان يكون آ عدد امقروض متناهيا  
 الاحاد يعدده اعداد مشتركة غير متناهية كل واحد منها اعظم قابله  
 فلا ينتهي حينئذ الي الواحد فيكون احاده غير متناهية وكانت  
 متناهية هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ل

كل عدد فهو اما اول او يعدده عدد اول

ليكن آ عدد ما فاقول انه اول او يعدده عدد اول برهانه فلان  
 آ لا يحلوا اما ان يكون اول او ليس باول فان كان اول فقد حصل  
 احد الامرين وهو المطلوب وان لم يكن اول فلا بد وان يكون  
 مركب وكل عدد مركب يعدده اول بالشكل المتقدم فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا

كل عدد اول فهو مبين لكل عدد لا يعدده

ليكن آ عددا اول وهو لا يعدد ب فاقول ان آ يبدين ب  
 برهانه فلان آ لو لم يبدين ب لكن مشاركا له فبعدده عدد  
 فآ يعدده عدد غير الواحد فهو مركب وكان اول هذا خلف  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لب

كل عدد

كل عدد اول يعد عددا مسطحا اي مسطح كان

فهو يعد احد ضلعيه

ليكن آ عدد اول ويعد عدد ب وهو مسطح وضلعاه د  
 فاقول ان آ يعد اما ح او د برهانه فلان آ اما ان يعد ح  
 او لا يده فان يعد ح فقد حصل المطلوب وان لم يعد فهو  
 يباينه بالشكل المتقدم فا ح اقل عددين علي نسبتها  
 بالشكل الثاني والعشرين وليكن آ يعد ب يعده احاد عدد  
 ه فسطح آ في ه هو ب وكان مسطح ح في د وهو ب فنسبة آ الي ح كنسبة  
 د الي ه بالشكل التاسع عشر فا يعد د بالشكل العشرين وذلك ما  
 اردنا ان نبين

كل اعداد مفروضة معلومة لنا ان تجد اقل

الاعداد علي نسبتها

ليكن الاعداد المفروضة المعلومة آ ب ح فاقول لنا ان نبين كيف تجد  
 اقل الاعداد علي نسبتها برهانه فان كان كل واحد منها اول عند  
 صاحبه او بعضه عند

بعض فهي اقل الاعداد  
 علي نسبتها والا فلتكن  
 اقل الاعداد علي نسبتها  
 ه ر ح فليعد ه ر عددي  
 آ ب عدد واحد علي ان

آ ب متباينان بالشكل العشرين فليعداها بعدد ه والواحد يعد ه  
 بعدة ما يعد ه آ و ب فن يعد كل واحد من عددي آ ب بالشكل  
 الخامس عشر هذا خلف وان لم يكن اول بعضه عند بعض فهي  
 مشتركة فتجد اكثر عدد يعدها بالشكل الثالث وليكن هو د فليعد آ  
 به وب بر و ح فلان مسطح د في ه ر ح هي آ ب فنسبة ه الي ر كنسبة  
 آ الي ب ونسبة ر الي ح كنسبة ب الي ح بالشكل الثامن عشر فهي اقل  
 اعداد علي نسب آ ب ح والا فلتكن اقل الاعداد علي نسبتها ط آل فهي  
 يعد آ ب ح عددا واحدا بالشكل العشرين فليعداها بعدة احاد عدد  
 م فالواحد يعد م بعدة ما يعد ط آل ب ول ح فبالابدال بالشكل  
 الخامس عشر يعد م آ بعدة احاد ط وب بعدة احاد آل و ح بعدة احاد

ل فسطح ط في م آ وكان سطح د في ه آ فنسبة ه الي ط كنسبة م الي د  
 بالشكل التاسع عشر لكن ه أكثر من ط بالفرض فم أكثر من د وم يعد كل  
 واحد من اعداد آ ب ه فهو يعد د باستبانة الشكل الثاني فالأكثر يعد  
 الأقل هذا خلف فه م ح أقل اعداد يعد آ ب ه وذلك ما اردنا ان نبين

لد

كل عددين مختلفين مفروضين لنا ان نجد  
 أقل عدد يعده العددان المختلفان

ليكن العددان المختلفان آ ب واصغرهما آ فاقول لنا ان نجد أقل عدد  
 يعده آ وب يرهانه وذلك لان آ لا يخلوا اما ان يعد ب او لا يعده فان



عد آ ب وب يعد نفسه فب أقل عدد يعده آ وب لان اي عدد يفرض  
 أقل من ب فب لا يعده وان لم يعد آ ب فلا يخلوا اما ان يكونا متباينين  
 او مشتركين فان كانا متباينين فنضرب آ في ب فليحصل منه ه فليعد ه  
 آ بما يعد الواحد ب فبالابدال بالشكل الخامس عشر يعد الواحد آ بما  
 يعد ب ه فكل من آ ب يعد ه فاقول ان ه أقل عدد يعده آ ب والا  
 فليكن أقل عدد يعده آ ب عدد د فليعد ه آ باحاد ه وب باحاد ه فد  
 مسطح آ في ه ومسطح ب في ه فنسبة آ الي ب كنسبة ه الي ه بالشكل  
 التاسع عشر لكن آ ب متباينان فهما أقل عددين علي نسبتهم بالشكل  
 الثاني والعشرين فبعد ان كل عددين علي نسبتهم بالشكل العشرين فآ  
 يعد ه وب يعد ه وب ضرب في آ وم حصل منه ه د فنسبة آ الي ه  
 كنسبة ه الي د بالشكل الثامن عشر لكن آ يعد ه وب يعد ه فالأكثر يعد  
 الأقل منه هذا خلف وان كانا مشتركين فنجد أقل عددين علي  
 نسبتهم بالشكل المتقدم وليكن هما ه وتكون نسبة ه الي ه كنسبة آ الي  
 ب فسطح آ في ه مسطح ب في ه بالشكل التاسع عشر وليكن ذلك المسطح ه  
 فآ يعد ه وب به فاقول انه أقل عدد يعده آ ب والا فليكن أقل عدد  
 يعد آ ب هو د وليعد ه آ ح وب بط فد مسطح آ في ح وب في ط فنسبة  
 ط الي ح كنسبة آ الي ب بالشكل التاسع عشر وكانت نسبة ه الي ه كنسبة  
 آ الي ب فنسبة ه الي ه كنسبة ط الي ح باستبانة الشكل الرابع عشر لكن  
 ه أقل



هـ راقل عددين علي نسبتهم فه يعد ط بالشكل العشرين و عدد ب ضرب في هـ ط حصل منهما ح د فنسبة هـ الي ط كنسبة ح الي د بالشكل الثامن عشر لكن هـ يعد ط فح يعد د فالعدد الاكثر يعد الاقل منه هذا خلف فح اقل عدد يعد آ ب وذلك ما اردنا ان نبين

كل اقل عدد يعده عددان فانه يعد كل عدد

يعدان هـ

ليكن عدد ح ط اقل عدد يعده آ ب ح د وهما يعدان هـ فاقول ان ح ط يعد هـ برهانه وذلك لان ح ط لولم يعد هـ فليعد هـ آ من هـ لان ح ط اقل من هـ فبقي اقل من ح ط فلان آ ب ح د يعدان ح ط وهو يعد هـ فآ ب ح د يعدان هـ وكانا يعدان هـ فهما يعدان هـ وهو اقل من ح ط فاقل عدد يعده آ ب ح د هو هـ وكانا ح ط اقل عدد يعده آ ب ح د هذا خلف فح يعد هـ وذلك ما اردنا ان نبين

نريد ان نبين كيف نجد اقل عدد يعده اعداد

مختلفة مفروضة فوق اثنين

فليكن آ ب ح اعداد مختلفة فوق اثنين فنجد اقل عدد يعده آ ب بالشكل الرابع والثلاثين وهو د فح اما ان يعد د اولا يعد هـ فان عد ح د وآ ب يعدانه فاقول ان د هو اقل عدد يعده آ ب والا لكان الاقل عدد

فلان آ ب يعدان هـ فد يعد هـ بالشكل المتقدم فالأكثر يعد الاقل منه هذا خلف وان لم يعد ح د فنجد اقل عدد يعده ح د بالشكل

الرابع والثلاثين وليكن هـ عدده فلان د يعد عدده فآ ب يعدانه فآ ب يعد عدده فاقول انه اقل عدد يعده آ ب ح والا لكان الاقل من فلان آ ب يعدان هـ فد يعد هـ بالشكل المتقدم و ح يعد عدده فح د يعدان هـ فد الاكثر يعد ر الاقل منه بالشكل المتقدم هذا خلف فه اقل عدد

يعدده  $\bar{A}\bar{B}$   $\bar{C}$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد يعد عدداً آخر فللمعدود جزء سمي

للعدد العــــاد

الواحد  $\bar{A}$   $\bar{B}$   $\bar{C}$  فليكن عدد  $\bar{A}$  يعده  $\bar{B}$  فاقول ان لا المعدود جزء سمي لب الذي يعد  $\bar{A}$  برهانه فليكن يعد عدد  $\bar{C}$  بعدة ما يعد  $\bar{B}$   $\bar{A}$  فالواحد يعد  $\bar{B}$  بعدة بما يعد  $\bar{A}$  بالشكل الخامس عشر والواحد من  $\bar{B}$  الجزء السمي لب  $\bar{C}$  من  $\bar{A}$  جزء السمي لب وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد له جزء فسمى ذلك الجزء من الاعداد

يعد ذلك العــــدد

الواحد  $\bar{A}$   $\bar{B}$   $\bar{C}$  فليكن  $\bar{B}$  جزءاً من  $\bar{A}$  فاقول ان العدد الذي هو سمي جزء  $\bar{B}$  من  $\bar{A}$  يعد  $\bar{A}$  برهانه فليكن الواحد يعد عدد  $\bar{C}$  بعدة ما يعد  $\bar{B}$   $\bar{A}$   $\bar{C}$  سمي جزء  $\bar{B}$  من  $\bar{A}$  فبالابدال يعد الواحد  $\bar{B}$  بعدة ما يعد  $\bar{A}$  بالشكل الخامس عشر فسمى جزء  $\bar{B}$  من  $\bar{A}$  يعد  $\bar{A}$  وذلك ما اردنا ان نبين

نريد ان نبين كيف نجد اقل عدده اجزاء مفروضة

وليفكن تلك الاجزاء  $\bar{A}\bar{B}$   $\bar{C}$  و  $\bar{A}$  سمها  $\bar{D}$   $\bar{E}$   $\bar{F}$  فنجد اقل عدد يعده اعداد  $\bar{D}$   $\bar{E}$   $\bar{F}$  بالشكل السادس والثلاثين وليكن هو عدد  $\bar{G}$  فله الاجزاء السمي لاعداد  $\bar{D}$   $\bar{E}$   $\bar{F}$   $\bar{A}\bar{B}$   $\bar{C}$  بالشكل السابع والثلاثين فاقول ان  $\bar{G}$  اقل عدده تلك الاجزاء المفروضة برهانه فلانه لو لم يكن  $\bar{G}$  اقل عدده تلك الاجزاء لكان عدد آخر اقل منه له تلك الاجزاء وليكن هو  $\bar{H}$  ف  $\bar{D}$   $\bar{E}$   $\bar{F}$  بالشكل المتقدم وط اقل من  $\bar{G}$  فط هو اقل عدد يعده  $\bar{D}$   $\bar{E}$   $\bar{F}$  وكان  $\bar{G}$  اقل عدد يعده  $\bar{D}$   $\bar{E}$   $\bar{F}$  هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

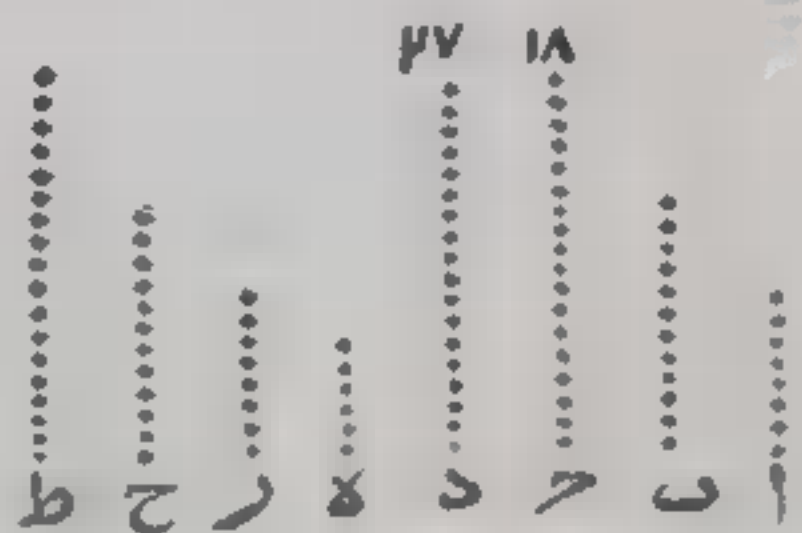
تمت المقالة السابعة والمجد لله وحده

# المقالة الثامنة في عشرون كلاما

آ

كل اعداد متوالية على نسبة واحدة فان كان طرفاها متباينين فهي اقل الاعداد على تلك

النسبة



ليكن  $آ ب ح د$  على نسبة واحدة و  $آ د$  متباينان فاقول انها اقل الاعداد على نسبتها برهانه فلانه لو لم يكن في اقل الاعداد على تلك النسبة

ليكن  $هـ ر ح ط$  اقل الاعداد على تلك النسبة وبعدها فنسبة  $آ$  الى  $ب$  كنسبة  $هـ$  الى  $ر$  ونسبة  $ب$  الى  $ح$  كنسبة  $ر$  الى  $ح$  ونسبة  $ح$  الى  $د$  كنسبة  $ح$  الى  $ط$  فبالمساواة نسبة  $آ$  الى  $د$  كنسبة  $هـ$  الى  $ط$  بالشكل الرابع عشر من السابعة و  $آ د$  متباينان فهما اقل الاعداد على نسبتها بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فبعد ان كل عددين على نسبتها بالشكل العشرين منها فالاكثر يعده اقل منه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ب

نريد ان نبين كيف نجد اقل اعداد متوالية على

نسبة كم كانت الاعداد

وليكن  $آ ب$  عددين متباينين فهما اقل العددين على نسبتها بالشكل الثاني والعشرين من السابعة ولتكن النسبة المفروضة هي نسبة  $آ$  الى  $ب$  وعدة الاعداد المطلوبة اربعا فليكن  $ح$  حاصل من ضرب  $آ$  في نفسه و  $د$  من ضرب  $ب$  في نفسه و  $هـ$  من ضرب  $آ$  في  $ب$  وليكن  $ر$  حاصل من ضرب  $آ$  في  $ح$  و  $ز$  حاصل من ضرب  $ب$  في  $د$  و  $ح ط$  حاصلين من ضرب  $آ ب$  في  $د$  فيكون  $ح$  مربع  $آ$  ومربع  $هـ$  مربع  $ب$  و  $آ$  مكعبه فاقول ان اعداد  $ر$   $ز$   $ح ط$  هي اقل الاعداد على نسبة  $آ$  الى  $ب$  برهانه فلان كلام  $آ ب$

ضرب في نفسه وفي صاحبه حصل منه  $\overline{د د}$  والحاصل من ضرب  $\overline{آ آ}$  في  $\overline{ب ب}$  كالحاصل من ضرب  $\overline{ب ب}$  في  $\overline{آ آ}$  بالشكل السابع عشر من السابعة فنسبة  $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{د د}$  كنسبة  $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب ب}$  ونسبة  $\overline{د آ}$  إلى  $\overline{د ب}$  كنسبة  $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب ب}$  بالشكل السابع عشر من السابعة فنسبة  $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{د د}$  كنسبة  $\overline{د آ}$  إلى  $\overline{د ب}$  باستبانة الشكل الرابع عشر من

السابعة ولان $\overline{آ آ}$ ضرب في	١٤	٢٧	٣١	٤٨	٩٤
$\overline{د د}$ حصل منه $\overline{ر ح}$ و $\overline{ب آ}$	١٤	٢٧	٣١	٤٨	٩٤
في $\overline{د د}$ حصل منه $\overline{ط آ}$	١٤	٢٧	٣١	٤٨	٩٤
فنسبة $\overline{ر آ}$ إلى $\overline{ح كنسبة}$ $\overline{ر ح}$	١٤	٢٧	٣١	٤٨	٩٤
إلى $\overline{د ونسبة}$ $\overline{ط آ}$ إلى $\overline{آ}$	١٤	٢٧	٣١	٤٨	٩٤
كنسبة $\overline{د آ}$ إلى $\overline{د}$ بالشكل	١٤	٢٧	٣١	٤٨	٩٤
الثامن عشر من السابعة	١٤	٢٧	٣١	٤٨	٩٤

فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\overline{ر آ}$  إلى  $\overline{ح كنسبة}$   $\overline{ر ح}$  إلى  $\overline{ب ونسبة}$   $\overline{ط آ}$  إلى  $\overline{آ كنسبة}$   $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب لان}$  كلام من نسبي  $\overline{ر آ}$  إلى  $\overline{د ود}$  إلى  $\overline{د كانت كنسبة}$   $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب لان}$  كلام من  $\overline{آ ب}$  ضرب في  $\overline{د}$  وحصل منه  $\overline{ح ط فنسبة}$   $\overline{ح آ}$  إلى  $\overline{ط كنسبة}$   $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب بالشكل}$  السابع عشر من السابعة فكل من نسبة  $\overline{ر آ}$  إلى  $\overline{ح و ح}$  إلى  $\overline{ط و ط}$  إلى  $\overline{آ كنسبة}$   $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب فباستبانة}$  الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\overline{ر آ}$  إلى  $\overline{ح كنسبة}$   $\overline{ح آ}$  إلى  $\overline{ط ونسبة}$   $\overline{ط آ}$  إلى  $\overline{آ و ر تباين}$   $\overline{آ}$  بالشكل السابع والعشرين من السابعة لان ضلعيهما متباينان  $\overline{فر ح ط آ}$  هي اقل اربعة الاعداد على نسبة  $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب و د د}$  اقل ثلاثة اعداد على نسبة  $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب بالشكل}$  المتقدم ومثله تبين اذا زاد الاعداد على اربعة وذلك ما اردنا ان نبين

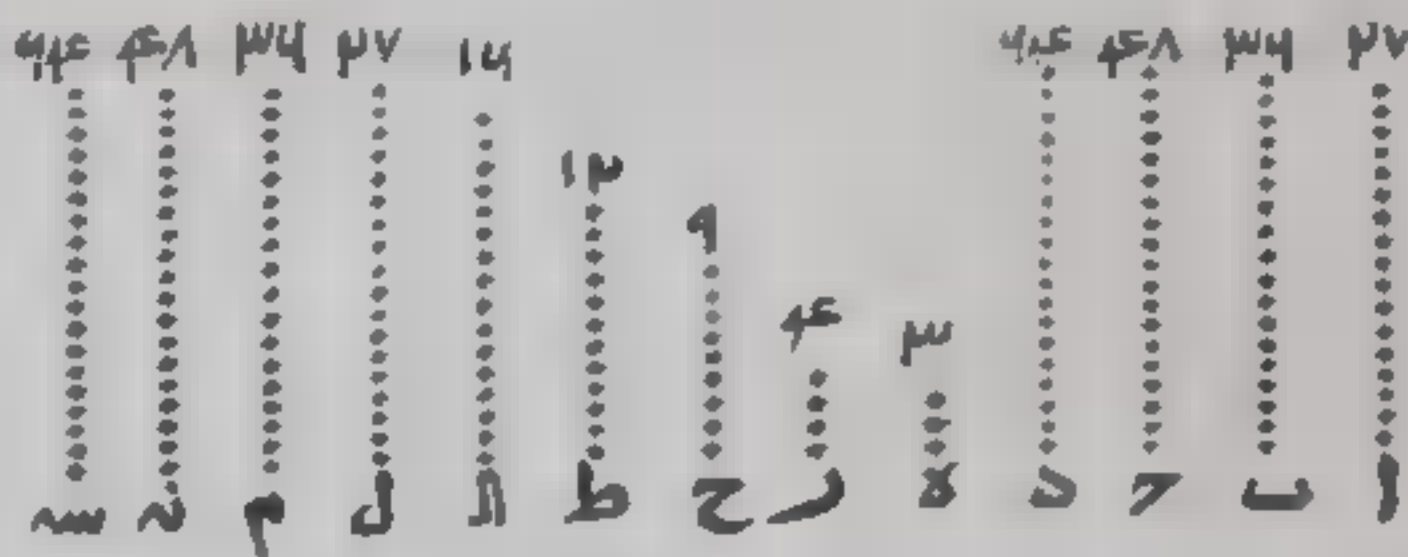
وقد استبان منه ان طرفي كل اقل ثلاثة اعداد متوالية على نسبة مربعان وان طرفي كل اقل اربعة اعداد متوالية على نسبة مكعبان

كل اقل اعداد متوالية على نسبة كم كانت

الاعداد فان طرفيها متباينان

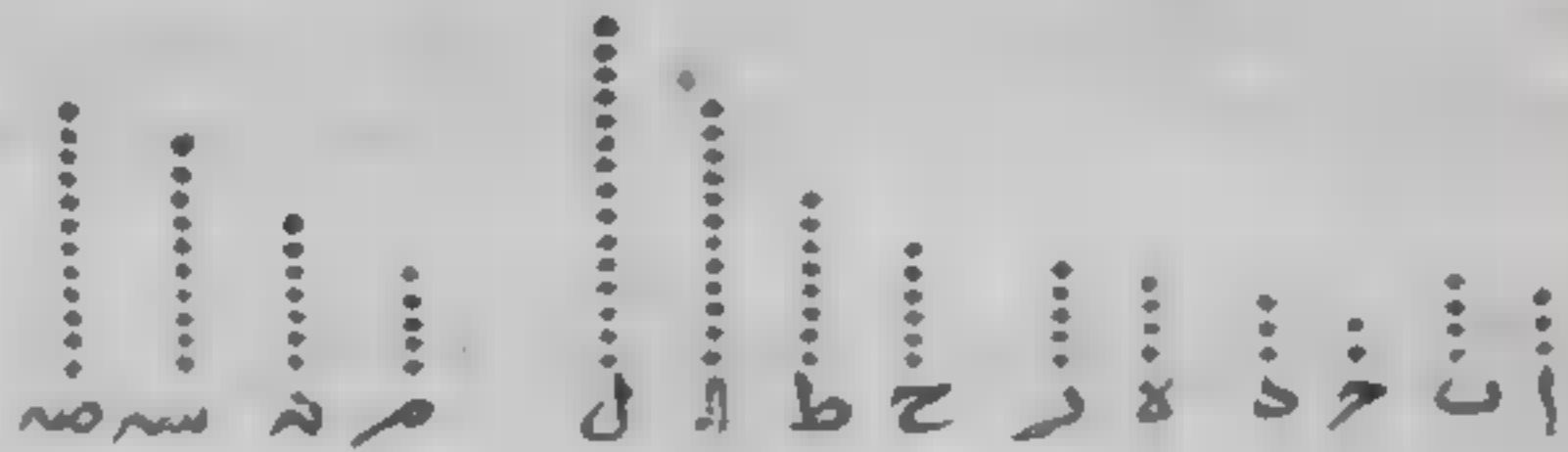
ليكن  $\overline{آ ب د}$  اقل الاعداد على نسبتها وهي اربعة اعداد فاقول ان  $\overline{آ د}$  متباينان برهانه نجد اقل عددين على نسبة  $\overline{آ آ}$  إلى  $\overline{ب بالشكل}$  الثالث والثلثين من السابعة وليكن هما  $\overline{ر و نادرا}$  اقل ثلاثة اعداد على تلك النسبة وهي  $\overline{ح ط آ}$  ولانزال نفعل الى ان نجد اقل الاعداد على نسبة  $\overline{ر و}$  وعدتهما مثل عدة  $\overline{آ ب د}$  بالشكل المتقدم وليكن هي  $\overline{ل م ن ه}$  فطرفاهما وهما  $\overline{ل ه}$  متباينان باستبانة الشكل المتقدم فلنيساوي  $\overline{آ و ه}$  يساوي  $\overline{د لان}$   $\overline{ل م ن ه}$  على عدة  $\overline{آ ب د}$  وكل واحدة من تلك الجملتين

الجلتين على نسبة هـ الي رواقل الاعداد على تلك النسبة فاد متباينان  
 وذلك ما اردنا ان نبين



نريد ان نبين كيف نجد اقل الاعداد على نسبة  
 اعداد مفروضة

لتكن الاعداد المفروضة على نسبة هـ اعداد ا ب ح د هـ م وليكن كل  
 واحد منها اقل عددين على نسبتها ولناخذ اقل عدد يعده ب ح  
 بالشكل الرابع والثلاثين من السابعة وليكن هو ط وليكن آ يعد ح



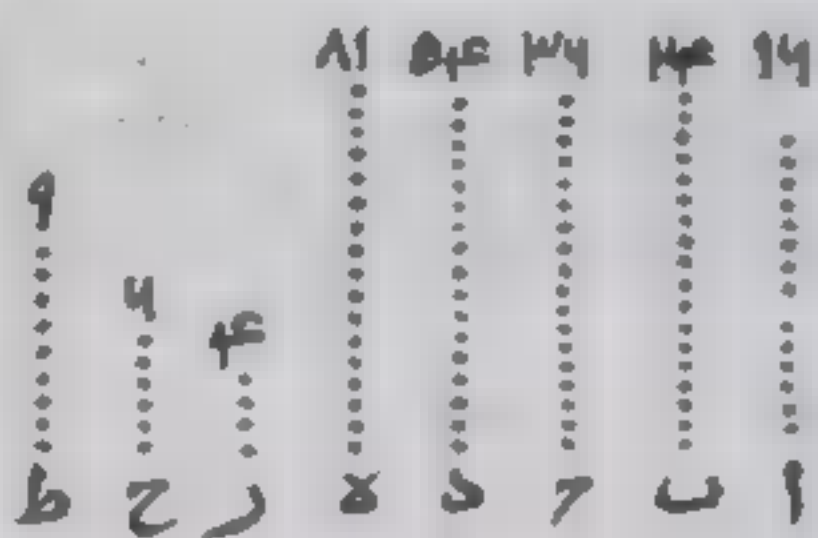
بعده ما يعد ب ط ود ا بعده ما يعد ح ط فاما ا يعد ا و لا اما  
 الاول فنجعل م يعد ل بعده ما يعد هـ ا فلان آ يعد ح بعده ما يعد  
 ب ط فنسبة آ الي ب كنسبة ح الي ط بالشكل السابع عشر من السابعة  
 وكذلك نسبة ح الي د كنسبة ط الي ا ونسبة هـ الي م كنسبة ا الي ل فاقول  
 ان ح ط ا ل اقل الاعداد على نسب ا ب ح د هـ م وبرهانها والافليكن  
 م ن هـ م اقل الاعداد على تلك النسب فلان نسبة آ الي ب كنسبة  
 م الي ن وهما ا ب اقل عددين على نسبتهم فآ يعد م وب ن بالشكل  
 العشرين من السابعة ولذلك ايضا ح يعد ن فلان ب ح يعدان ن فط  
 الذي هو اقل يعدانه ب ح يعد ن بالشكل الخامس والثلاثين من  
 السابعة فالأكثر يعد الاقل هذا خلف فالحكم ثابت وأما الثاني وهو  
 ان هـ لا يعد ا ولناخذ اقل عدد يعده هـ ا بالشكل الرابع والثلاثين من



الي ط ونسبة ط الي آ كما نيين في صدر المقالة السادسة لكن نسبة ح الي ط كنسبة ح الي ه ونسبة ط الي آ كنسبة د الي ر فنسبة ح الي آ مولفة من نسبة ح الي ه ومن نسبة د الي ر ونضرب د في ه فليكن المحاصل منه ل فليساوي حاصل ضرب ه في د بالشكل السادس عشر من السابعة في ه ضربا في د حصل منه آ فنسبة آ الي ل كنسبة ح الي ه بالشكل السابع عشر من السابعة ود ضربا في ه حصل منه ل ب فنسبة ل الي ب كنسبة د الي ر بالشكل المذكور فنسبة آ الي ل كنسبة ح الي ط ونسبة ل الي ب كنسبة ط الي آ باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فبالمساواة نسبة آ الي ب كنسبة ح الي آ بالشكل الرابع عشر من السابعة ونسبة ح الي آ مولفة من نسبة ح الي د ومن نسبة د الي ر فنسبة آ الي ب مولفة من نسبة ح الي ه ومن نسبة د الي ر وذلك ما اردنا ان نبين

و  
كل اعداد متوالية علي نسبة واحدة كم كانت  
والاول منها لا يعد الثاني فليس منها عدد يعد

الاعداد منها بعدة



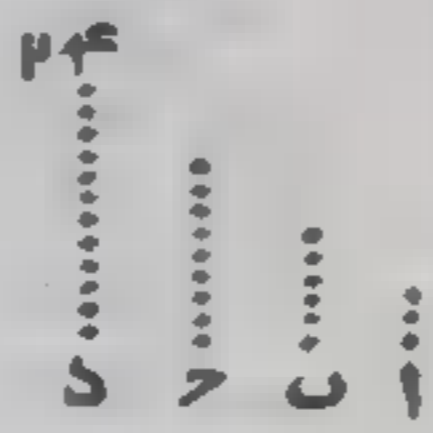
ليكن آ ب ح د ه اعداد متوالية علي نسبة واحدة وآ لا يعد ب فاقول ليس في هذه الاعداد عدد يعد عددا بعدة برهانه ولان نسبة كل عدد من هذه

الاعداد الي ما يليه كنسبة آ الي ب وآ لا يعد ب فليس منها عدد يعد العدد الذي يليه ولا يعد ايضا منها عدد عددا من الاعداد التي يعده في الرتبة لان ه اما متباينان او لافان كانا متباينين فلا يعد ح د والا لكانا مشتركين هذا خلف وان كانا مشتركين فناخذ اقل الاعداد علي نسبة ح د ه بالشكل الثاني وهي ح ط فريباين ط بالشكل الثالث فلا يعد ح ط والا لكانا مشتركين وهما متباينان هذا خلف ونسبة ح الي ه كنسبة ر الي ط بالشكل الرابع عشر من السابعة و ر لا يعد ط فحالا يعد ه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

و  
كل اعداد متوالية علي نسبة واحدة كم كانت

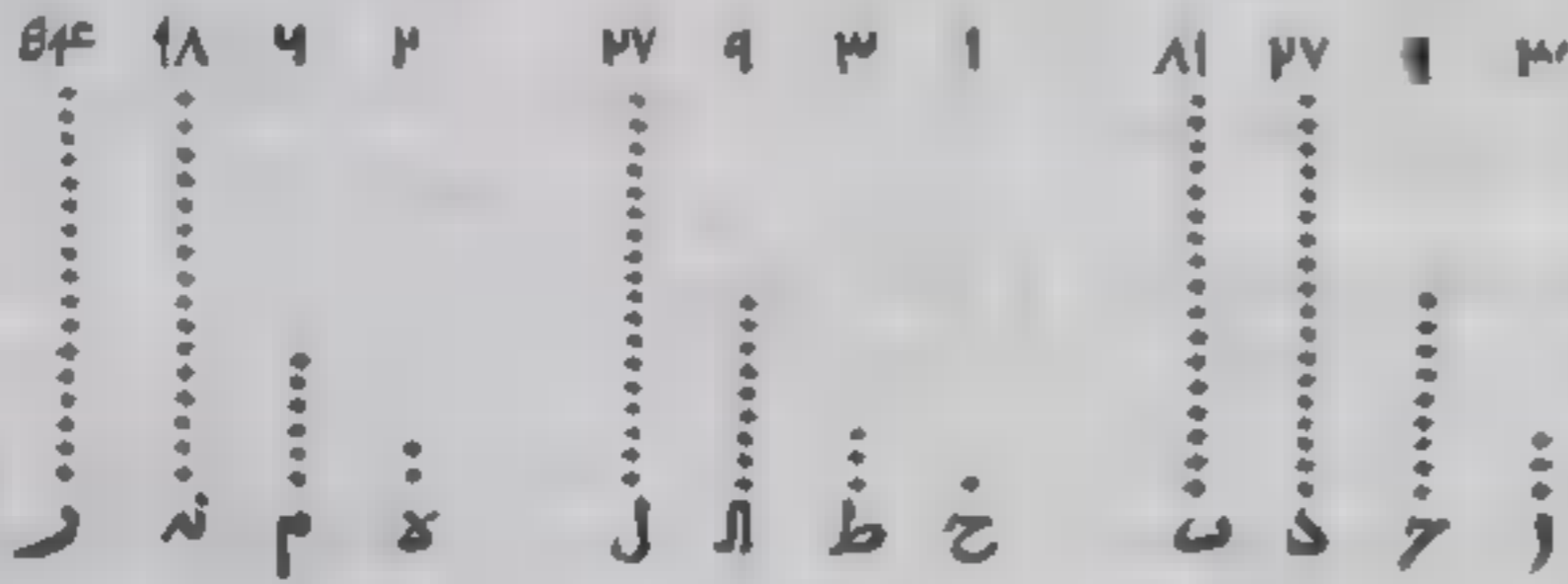
والاول منها يعد اخيرها فهو يعد الثاني

ليكن  $\bar{A} \bar{B} \bar{C} \bar{D}$  اعدادا متوالية علي نسبة واحدة و  $\bar{A}$  يعد  $\bar{B}$  ايضا برهانه فلان  $\bar{A}$  لول يعد  $\bar{B}$  فلا يعد  $\bar{D}$  بالشكل المتقدم وهو يعد  $\bar{D}$  هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل عددين يقع بينهما اعداد ويصير الكل متوالية علي نسبة واحدة فكل عددين علي نسبتها فانه يقع بينهما اعداد بتلك العدة ويصير الكل علي تلك النسبة

ليقع بين  $\bar{A} \bar{B}$  عددا  $\bar{C} \bar{D}$  ويصيران مع  $\bar{A} \bar{B}$  متوالية علي نسبة واحدة ونسبة  $\bar{E}$  الي  $\bar{R}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  فاقول انه يقع بين  $\bar{E}$  و  $\bar{R}$  عددا ايضا ويصيران مع  $\bar{E}$  و  $\bar{R}$  علي تلك النسبة برهانه فلناخذ اقل اعداد علي نسبة اعداد  $\bar{A} \bar{C} \bar{D} \bar{B}$  ونعد بها بالشكل الثاني وهي  $\bar{C} \bar{D} \bar{A} \bar{B}$  فنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$



كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  بالشكل الرابع عشر من السابعة وكانت نسبة  $\bar{E}$  الي  $\bar{R}$  كنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  فنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{E}$  الي  $\bar{R}$  باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة و  $\bar{C}$  يباين  $\bar{D}$  بالشكل الثالث فهما اقل عددين علي نسبتها عدا واحدا بالشكل الثاني والعشرين من السابعة ويعدان كل عددين علي نسبتها عدا واحدا بالشكل العشرين من السابعة فيعد  $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  عدا واحدا وليعد  $\bar{C} \bar{D}$  و  $\bar{A} \bar{B}$  بتلك العدة فنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  وكنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  وكنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$  وكنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  فبالابدال نسبة  $\bar{E}$  الي  $\bar{R}$  كنسبة



كنسبة ح الى ط ونسبة م الى ن كنسبة ط الى ا ونسبة ن الى ر كنسبة  
 ا الى ل بالشكل الثالث عشر من السابعة وكانت ا ح د ب علي نسبة ح ط  
 ل فاعداد م ن م علي نسبة ا ح د ب باستبانة الشكل السابع عشر من  
 السابعة بعدتها وبمثله تبين المحكم في كل عددين هما علي نسبة ا الى ب  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل عددين متباينين يقع بينهما اعداد كم  
 كانت وتصير معهما متواليه علي نسبة واحدة فانه  
 يقع بين الواحد وبين كل واحد من العددين  
 المتباينين اعداد بعدة ما وقع بين المتباينين  
 وتصير مع الواحد وكل منهما متواليه علي نسبة

واحدة

٩	٣	١٢	٤٤	١٩
٢٧	٣٦	١٤٤	٤٤٨	١٧٦
٨١	١٠٨	٤٣٢	١٣٦٤	٥٢٨
٢٧	٣٦	١٤٤	٤٤٨	١٧٦
٨١	١٠٨	٤٣٢	١٣٦٤	٥٢٨
٢٧	٣٦	١٤٤	٤٤٨	١٧٦
٨١	١٠٨	٤٣٢	١٣٦٤	٥٢٨
٢٧	٣٦	١٤٤	٤٤٨	١٧٦
٨١	١٠٨	٤٣٢	١٣٦٤	٥٢٨

ليكن ا ب العددين المتباينين  
 ووقع بينهما عددا ح د وصارا  
 معهما متواليه علي نسبة  
 واحدة فاقول انه يقع بين  
 الواحد وبين كل واحد من  
 ا ب عددا ن ويصير الكل  
 متواليه علي نسبة واحدة  
 برهانه نجد اقل عددين  
 علي نسبة ا الى ب بالشكل  
 الثالث والثلاثين من السابعة

وهما م ن ونجد اقل ثلاثة اعداد متواليه علي تلك النسبة وهي ح ط ا  
 والانزال نسلك هذه الطريقة حتي نجد اعدادا متواليه علي نسبة  
 واحدة عدتها عدة ا ح د ب بالشكل الثاني ولتكن هي اعداد ل م ن ه  
 فل ه متباينان بالشكل الثالث وكل واحد من اعداد ل م ن ه ا ح د  
 ب اقل الاعداد علي نسبتها بالشكل الاول فل يساوي ا و ه يساوي  
 ب فلان ه ضرب في نفسه وحصل منه ح ففي ح من امثاله بعدة احاد  
 ه الواحد يعد ه باحاد ه فنسبة الواحد الي ه كنسبة ه الي ح وه ضرب

في ح حصل منه ل فالواحد يعد ح بعدة ما يعد ل فنسبة الواحد

الي ح كنسبة ل الي ل فبالابدال

بالشكل الثالث عشر من

السابعة نسبة الواحد الي ل

كنسبة ح الي ل فخ يعد ل

بعدة احاد ل وكان ل يعد ح

بعدة احاد ل فنسبة الواحد

الي ل كنسبة ل الي ح وكنسبة

ح الي ل فقد وقع بين الواحد

وا اعداد متوالية علي نسبة

واحدة وعدتها عدة ما وقع

بين عددي آ ب ومثله تب بين

انه يقع بين الواحد وب

اعداد عدتها عدة ما وقع بين

عددي آ ب وصار الجع متوالية علي نسبة واحدة فالحكم ثابت وذلك

ما اردنا ان نبين

	٩	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧
الواحد	٩	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧
ل	٩	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧
ح	٩	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧
ط	٩	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧
ج	٩	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧
د	٩	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧
ب	٩	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧

كل عددين يقع بين كل واحد منهما وبين  
الواحد اعداد كم كانت وتصير معها متوالية علي  
نسبة واحدة فانه يقع بينهما اعداد بتلك العدة  
وتصير معها متوالية علي نسبة واحدة

ليكن العدادان آ ب  
والواحد ل والواقع بين ل وا  
د وبينه وبين ب ر ونسبة  
ل الي ح كنسبة ح الي د وكنسبة  
د الي آ ونسبة ل الي ل كنسبة ل  
الي ح ونسبة ح الي ب فاقول  
انه يقع بين آ ب عدان  
ويصيران معها متوالية علي  
نسبة واحدة برهان فلان  
نسبة الواحد الي ح كنسبة ح  
الي د والواحد

	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨
الواحد	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨
ب	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨
د	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨
ح	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨
ط	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨
ج	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨
د	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨
ب	٣٧	١٣٧	٤٤٨	١٤٧	٤٤٨

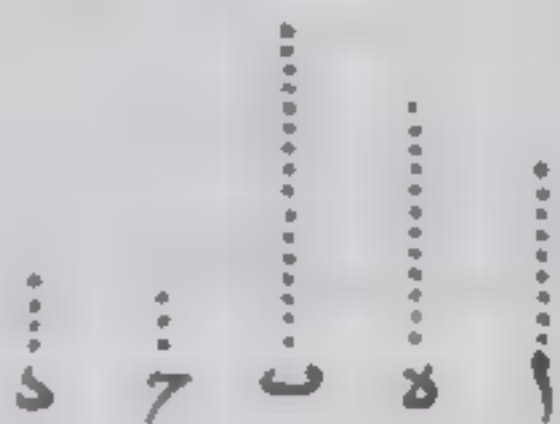
الي د والواحد يعد بعدد احاد ضرب في نفسه هو د فد مربع  
 لان نسبة الواحد الي كنسبة د الي آ والواحد يعد بعدد احاد  
 فد يعد بعدد احاد ضرب في د هو آ وبمثله تبين ان مربع  
 ه وان المحاصل من ضرب ه في ه هو ب ونضرب ه في ه فيحصل منه ح  
 ونضرمها في ح فيحصل منه ط آ وتبين بمثل ما مر في الشكل الثاني  
 ان نسبة آ الي ط كنسبة ط الي آ وكنسبة آ الي ب فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبين

يا

بين كل مربعين عدد يتوالي الثلثة على نسبة  
 واحدة ونسبة المربع الي المربع كنسبة ضلع  
 احدهما الي ضلع آخر مثلثا

ليكن آ ب مربعين وضلع آ ح وضلع ب د ونضرب ه في د فيحصل منه  
 فاقول ان نسبة آ الي ه كنسبة ه الي ب ونسبة آ الي ب كنسبة ه الي د

مثناة برهانه فلان المحاصل من  
 ضرب ه في د كالمحاصل من ضرب د في ه  
 بالشكل السادس عشر من السابعة فلان  
 ه ضربا في ه وحصل منه آ ه فنسبة آ  
 الي ه كنسبة ه الي د بالشكل السابع  
 عشر من السابعة وبمثله تبين ان نسبة ه



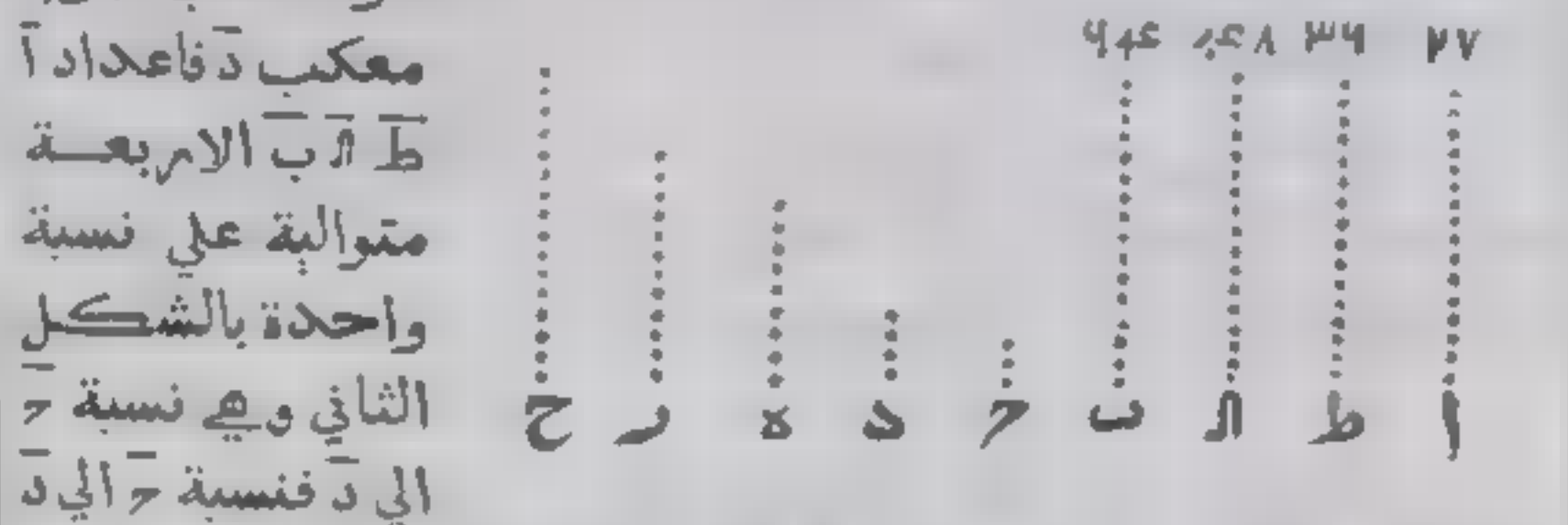
الي ب كنسبة ه الي د فنسبة آ الي ه كنسبة ه الي ب باستبانة الشكل الرابع  
 عشر من السابعة ونسبة ه الي د كنسبة آ الي ه فنسبة ه الي د مثناة  
 كنسبة آ الي ه مثناة ونسبة آ الي ب كنسبة آ الي ه مثناة فنسبة آ الي  
 ب كنسبة ه الي د مثناة باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يب

بين كل مكعبين عددان يتوالي الاربعة على نسبة  
 واحدة ونسبة المكعب الي المكعب كنسبة ضلعه  
 الي ضلع آخر مثلثة بالتكريب

ليكن المكعبان آ ب و ح ضلع آ و د ضلع ب فيحصل اقل ثلثة اعداد

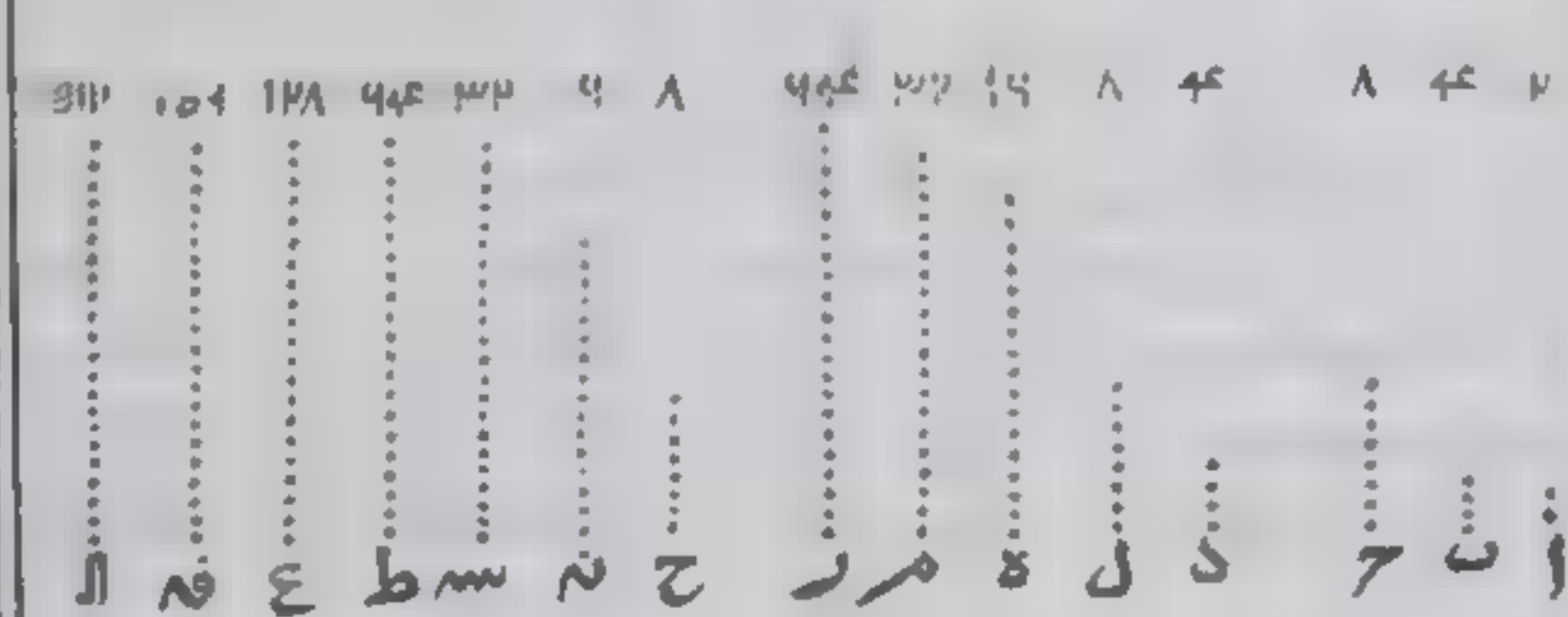
علي نسبة ح الى د بالشكل الثاني وهي ه مر ح ف ه مربع ح و ح مربع د باستبانة الشكل الثاني ونضرب كل واحد من ح د في ر فيحصل منه ط آ وأ مكعب ح وب



مثلية كنسبة آ الي ط مثلية ونسبة آ الي ب كنسبة آ الي ط مثلية فنسبة آ الي ب كنسبة ح الى د مثلية فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

**كل اعداد متوالية علي نسبة واحدة فربعاتها متوالية علي نسبة واحدة وكذلك مكعباتها وما يتلوها من المراتب الغير المتناهية**

ليكن آ ب ح متوالية علي نسبة واحدة ود مربع آ و ه مربع ب و ر مربع ح و ط مكعب آ و و مكعب ب و لا مكعب ح فاقول ان نسبة د الي



د كنسبة ه الى ر وان نسبة ح الى ط كنسبة ط الى آ وكذلك ما يتلوه من المراتب برهانه ليكن ل حاصل من ضرب آ في ب و م حاصل من ضرب ب في ح ونه س حاصل من ضرب آ في ب و ع حاصل من ضرب ب في ح في م فلان نسبة ب الى ح كنسبة آ الي ب وبالشكل الحادي عشر نسبة د الي ل كنسبة ل الي د ونسبة ه الي م كنسبة م الي ر وكل واحدة من نسبي د الي ل و ل الي ه كنسبة آ الي ب فكل من نسبي د الي ل و ل الي ه كنسبة ب الي ح فنسبة د الي ل كنسبة ه الي م ونسبة ل الي ه كنسبة م الي ر فنسبة د الي ه

د الى د كنسبة ه الى ه بالشكل الرابع عشر من السابعة وايضا فلان ح ط  
 لا مكعبات لاعداد ا ب ج وقد ضرب ا ب في ل حصل منه د ه وب ج  
 ضرب في م حصل منه ع ف ف بالشكل المتقدم نسبة ح الى ه ونه الى ه  
 وسه الى ط كنسبة ا الى ب ونسبة ط الى ع وع الى ف وه الى ل كنسبة ب الى  
 ج فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة كل واحد من نسبة ح الى  
 نه ونه الى سه وسه الى ط كنسبة ب الى ج فبهذه الاستبانة نسبة ح الى نه  
 كنسبة ط الى ع ونسبة نه الى سه كنسبة ع الى ف ونسبة سه الى ط  
 كنسبة ف الى ا فبالمساواة نسبة ح الى ط كنسبة ط الى ا بالشكل  
 الرابع عشر من السابعة وبمثله تبين ما وراء ذلك من المراتب فالحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نبين

يد  
 كل مربعين يعد احدهما الآخر فضع العاد يعد  
 ضلع المعدود وكل عدد يعد عددا فمربع العاد

يعد مربع المعدود



ليكن ا ب عددين مربعين وضلع ا ج  
 وضلع ب د فاقول ان عدد ا ب عدد ج د وان  
 عدد ج د علي اهما عددان فيعد مربع ج  
 مربع د برهانه فنضرب ج في د فيحصل  
 منه ه فلان الحاصل من ضرب ج في د يساوي

الحاصل من ضرب د في ج بالشكل السادس عشر من السابعة وح د ضربا  
 في ج حصل منه ا د وفي د حصل منه ه ب فنسبة ا الى ه كنسبة ج الى د  
 ونسبة د الى ب كنسبة ج الى د بالشكل السابع عشر من السابعة فنسبة ا  
 الى د كنسبة ه الى ب باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة وا يعد ب فا  
 يعد ه بالشكل السابع ونسبة ج الى د كنسبة ا الى ه فح يعد د وايضا ان  
 ج يعد د وا يعد ب وليكن ا مربع ج وب مربع د وه الحاصل من ضرب  
 ج في د فتبين بمثل ما بيننا ان نسبة ا الى ه كنسبة د الى ب ونسبة ج الى د  
 كنسبة ا الى ه وح يعد د فا يعد ه فا يعد ب لان عاد العاد يعد  
 معدوده وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه انه اذا لم يعد عدد عددا لم يعد مربعه مربعه واذا لم  
 يعد مربع مربعه لم يعد ضلعه ضلعه

يد

كل مكعبين يعد أحدهما الآخر فضلع العاد يعد  
ضلع المعدود وكل عدد يعد عدداً فمكعب العاد

يعد مكعب المعدود

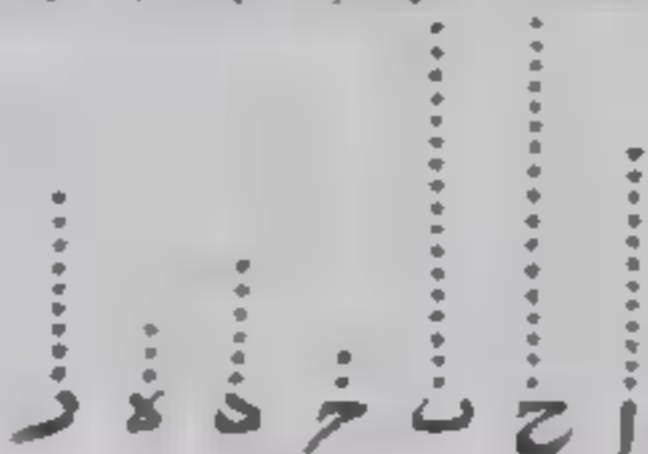
	١٩	٨	٤	٤	٢	٤٤	٣٢	١٩	٨
ليكن آ ب عددين مكعبين	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
وضلع آ ح وضلع ب د	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
فأقول إن عد آ ب يعد ح د	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
وإن عد ح د عليهما عددان	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
فبعد مكعب ح مكعب	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
د برهانه فنضرب ح في نفسه فيحصل منه ه ونضرب د في د	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
فيحصل منه ح ونضرب د في نفسه فيحصل منه م ونضرب ح د في ح	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
فيحصل منه ط آ فظاهر أن ه ح ر متوالبة وآ ط آ ب متوالبة علي نسبة	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
ح الي د بالشكل السابع عشر وبالشكل الثامن عشر من السابعة وبالشكل	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
الثاني عشر من الثامنة ولأن آ ط آ ب متوالبة علي نسبة واحدة ويعد	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
آ ب فأ يعد ط بالشكل السابع ونسبة آ الي ط كنسبة ح الي د فح يعد د	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
وايضاً إن عد ح د فبعد آ ب وليكن آ مكعب ح وب مكعب د وه	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
الحاصل من ضرب ح في نفسه وح الحاصل من ضرب ح في د وم الحاصل	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
من ضرب د في نفسه وط الحاصلان من ضرب ح د في ح فتبين بمثل ما	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
بيننا أن آ ط آ ب متوالبة علي نسبة ح الي د وايضاً أن ه ح ر متوالبة علي	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
نسبة ح الي د ولأن ح يعد د ونسبة ح الي د كنسبة آ الي ط فأ يعد ط	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
وبهذا الدليل ط يعد آ وآ ب ولأن آ يعد ط وط يعد آ فأ يعد آ لكن	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
آ يعد ب فأ يعد ب وذلك ما اردنا أن نبين	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
وأستبان منه انه اذا لم يعد عدد عدداً لم يعد مكعبه مكعبه واذا لم يعد	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
مكعب مكعباً لم يعد ضلعه ضلعه	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮

د برهانه فنضرب ح في نفسه فيحصل منه ه ونضرب د في د  
فيحصل منه ح ونضرب د في نفسه فيحصل منه م ونضرب ح د في ح  
فيحصل منه ط آ فظاهر أن ه ح ر متوالبة وآ ط آ ب متوالبة علي نسبة  
ح الي د بالشكل السابع عشر وبالشكل الثامن عشر من السابعة وبالشكل  
الثاني عشر من الثامنة ولأن آ ط آ ب متوالبة علي نسبة واحدة ويعد  
آ ب فأ يعد ط بالشكل السابع ونسبة آ الي ط كنسبة ح الي د فح يعد د  
وايضاً إن عد ح د فبعد آ ب وليكن آ مكعب ح وب مكعب د وه  
الحاصل من ضرب ح في نفسه وح الحاصل من ضرب ح في د وم الحاصل  
من ضرب د في نفسه وط الحاصلان من ضرب ح د في ح فتبين بمثل ما  
بيننا أن آ ط آ ب متوالبة علي نسبة ح الي د وايضاً أن ه ح ر متوالبة علي  
نسبة ح الي د ولأن ح يعد د ونسبة ح الي د كنسبة آ الي ط فأ يعد ط  
وبهذا الدليل ط يعد آ وآ ب ولأن آ يعد ط وط يعد آ فأ يعد آ لكن  
آ يعد ب فأ يعد ب وذلك ما اردنا أن نبين  
وأستبان منه انه اذا لم يعد عدد عدداً لم يعد مكعبه مكعبه واذا لم يعد  
مكعب مكعباً لم يعد ضلعه ضلعه

كل عددين مسطحين متشابهين فانه يقع بينهما  
عدد ويتوالي الثلاثة علي نسبة واحدة ونسبة المسطح  
الي المسطح كنسبة ضلع من المنسوب الي نظيره من  
ضلي المنسوب اليه مثناة بالتك  
ليكن

ليكن  $\bar{A}\bar{B}$  مستطيين متشابهين وضلعا  $\bar{A}\bar{C}$  و  $\bar{D}$  وضلعا  $\bar{B}\bar{E}$  ونسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{A}$  فاقول انه يقع بين  $\bar{A}\bar{B}$  عدد ويصير الثلاثة متوالية على نسبة واحدة وان نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  مثناة برهانها وليكن  $\bar{C}$  حاصل من ضرب  $\bar{D}$  في  $\bar{E}$  فلان  $\bar{D}$  ضرب في  $\bar{E}$  وحصل منه  $\bar{C}$  والحاصل من ضرب  $\bar{D}$  في  $\bar{E}$  وعكسه متساويان بالشكل السادس عشر من السابعة فح يساوي مسطح كل من  $\bar{D}$  في الآخر فد ضرب في

١٢ ١٨ ٢٧ ٢ ٩ ٣ ٤



$\bar{C}$  حصل منه  $\bar{A}\bar{C}$  فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  بالشكل الثامن عشر من السابعة وكانت نسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{A}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  ولان  $\bar{E}$  ضرب في  $\bar{D}$  وحصل منه  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{A}$  بالشكل الثامن عشر من السابعة فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  ولان نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  مثناة كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  مثناة لان نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  مثناة فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{E}$  مثناة وبمثله تبين ان نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  مثناة وذلك ما اردنا ان نبين

ير

كل عددين مجسمين متشابهين فانه يقع بينهما عددان ويتوالي الاربعة على نسبة واحدة ونسبة المجسم الي المجسم كنسبة ضلع من اضلاع احدهما اي ضلع كان الي نظيره من اضلاع الآخر

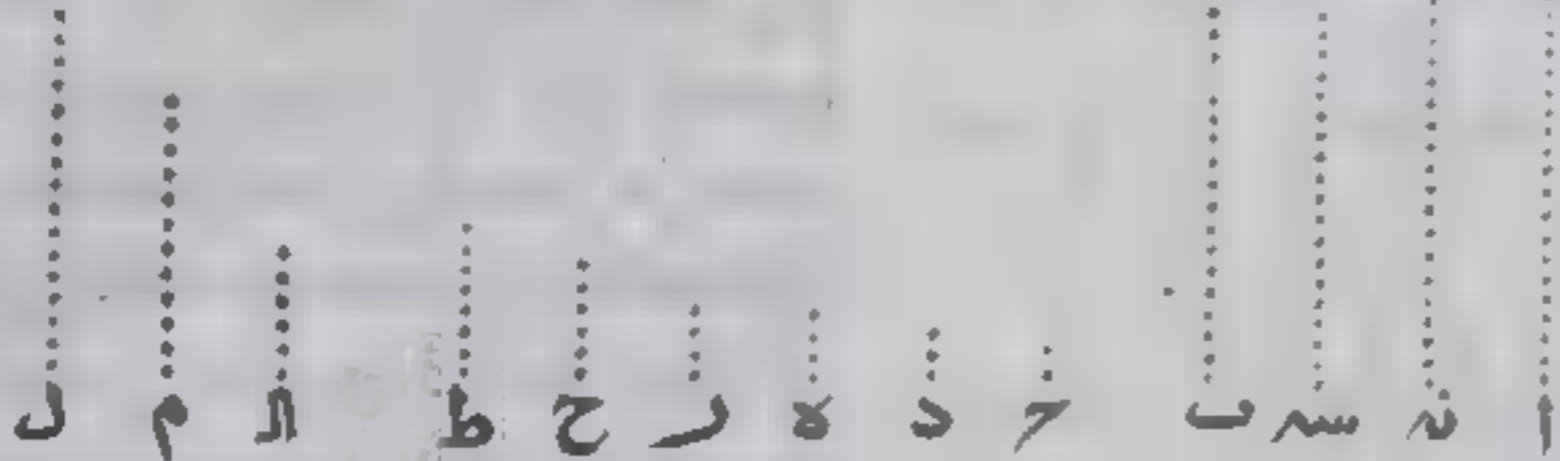
مثلة بالتك

رير

ليكن  $\bar{A}\bar{B}$  المجسمين المتشابهين و  $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  اضلاع  $\bar{A}$  و  $\bar{E}$  و  $\bar{F}$  اضلاع  $\bar{B}$  وليكن نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{F}$  وليكن  $\bar{G}$  حاصل من ضرب  $\bar{C}$  في  $\bar{F}$  و  $\bar{H}$  حاصل من ضرب  $\bar{E}$  في  $\bar{D}$  فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{F}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{D}$  مثناة كنسبة  $\bar{G}$  الى  $\bar{H}$  مثناة وبمثله تبين ان نسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{F}$  مثناة وذلك ما اردنا ان نبين

الاربعة متوالية علي نسبة واحدة وان نسبة آ الي ب كنسبة ح الي م  
مثلثة بالتكرير برهانه فلان آ نه حاصلان من ضرب ه في لام فنسبة آ

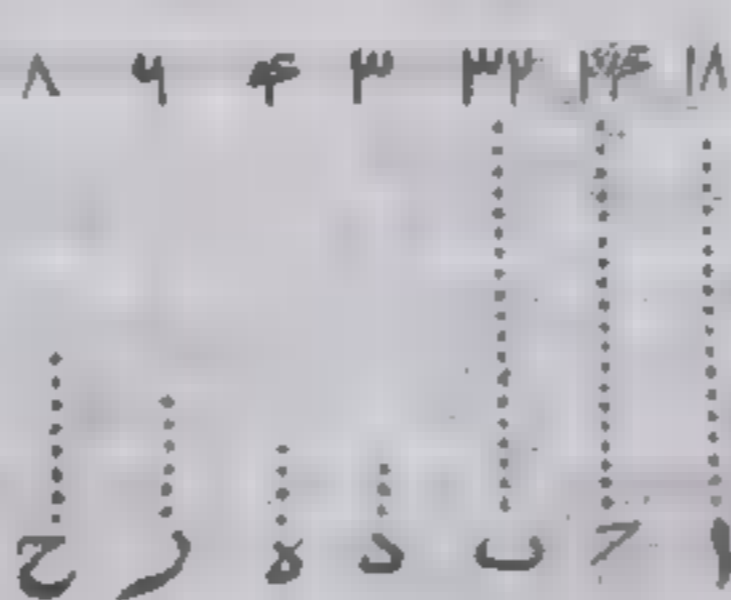
٢٤٤ ١٢ ٤ ٨ ٤ ٤ ٣ ٢ ١٩٢ ٩٦ ٤٨ ٢٤



الي نه كنسبة آ الي م بالشكل الثامن عشر من السابعة ونسبة ح الي م  
كنسبة آ الي م بالشكل المتقدم فنسبة آ الي نه كنسبة ح الي م باستبانة  
الشكل الرابع عشر من السابعة ولان نه سه حاصلان من ضرب ه ط في م  
فنسبة نه الي سه كنسبة ه الي ط بالشكل السابع عشر من السابعة وكانت  
نسبة ح الي م كنسبة ه الي ط فباستبانة الشكل الرابع عشر من  
السابعة نسبة نه الي سه كنسبة ح الي م ولان سه ب حاصلان من ضرب  
ط في م ل فنسبة سه الي ب كنسبة م الي ل بالشكل الثامن عشر من السابعة  
ونسبة ح الي م كنسبة م الي ل بالشكل المتقدم فنسبة سه الي ب كنسبة ح  
الي م باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فنسبة آ الي نه كنسبة نه الي  
سه ونسبة سه الي ب باستبانة الشكل المذكور ولان نسبة ح الي م كنسبة  
آ الي نه فنسبة ح الي م مثلثة كنسبة آ الي نه مثلثة ونسبة آ الي ب كنسبة  
آ الي نه مثلثة فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة آ الي ب  
كنسبة ح الي م مثلثة وبمثله تبين ان نسبة آ الي ب مثل كل واحدة  
من نسبي د الي ح وه الي ط وذلك ما اردنا ان نبين

كل عددين يقع بينهما عدد ويصير الثلاثة  
متوالية علي نسبة واحدة فهما مسطحان متشابهان

ليكن آ ب عددين وقع بينهما  
وصارت الثلاثة متوالية علي نسبة  
واحدة فاقول ان آ ب مسطحان  
متشابهان برهانه فلنجد اقل  
عددين علي نسبة آ الي ح بالشكل  
الثالث والثلاثين من السابعة



وليكونا



وليكونا دة فهما يعدان كل عددين علي نسبتها عدا واحدا بالشكل العشرين من السابعة فد يعد آ وه فلبعدا باحاد م ويعدان ح ب ايضا عدا واحدا فلبعدا بعدة احاد ح فلان د يعد آ باحاد م فنسبة الواحد الي م كنسبة د الي آ ف ضرب د في م هو آ بالشكل التاسع عشر من السابعة وبمثله تبين ان الحاصل من ضرب م في ح هو ب قاب مسطمان ولان د يعد ح باحاد م ود يعد ح باحاد م فنسبة الواحد الي م كنسبة م الي ح ونسبة الواحد الي ح كنسبة د الي ح ف ضرب كل واحد من د في م ود في ح هو ح بالشكل التاسع عشر من السابعة فهذا الشكل بعينه نسبة د الي م كنسبة م الي ح قاب مسطمان متشابهان وذلك ما اردنا ان نبين

بط

كل عددين يقع بينهما عددان وبصير الاربعة متناسبة علي نسبة واحدة فهما مجسمان

متشابهان

٢٧ ٢٤ ٤٨ ٤٤ ٩ ١٢ ١٤ ٣ ٣ ٤ ٤ ٤

ا ح د ب ا ر ح ا ل ط م ن ه

ليكن آ ب عددين وقع بينهما عددان ح د وصارت الاربعة اليه علي نسبة واحدة فاقول ان آ ب مجسمان متشابهان برهانه فلان نسبة آ الي ح كنسبة ح الي د وكنسبة د الي ب فلنجد اقل ثلاثة اعداد علي نسبة آ الي ح ونسبة ح الي د بالشكل الثالث والثلثين من السابعة وليكن م في ح م ح ف ح مسطمان متشابهان بالشكل المتقدم وليكن آل ضلعي ه وم ن ه ضلعي ح ونسبة آل الي م كنسبة ل الي ن ولان ه م ح يعد ا ح د ح د ب عدا واحدا فلبعده آ باحاد ط و ح ب باحاد سه ونسبة الواحد الي ط كنسبة ه الي آ ف ضرب ط في ه هو آ بالشكل التاسع عشر من السابعة قا مجسم وبمثله تبين ان ب مجسم ولان ح عده عدد د باحاد ط و ب باحاد سه فنسبة الواحد الي ط كنسبة ح الي د فد هو الحاصل من ضرب ط في ح بالشكل التاسع عشر من السابعة وبمثله تبين ان ب هو الحاصل من ضرب

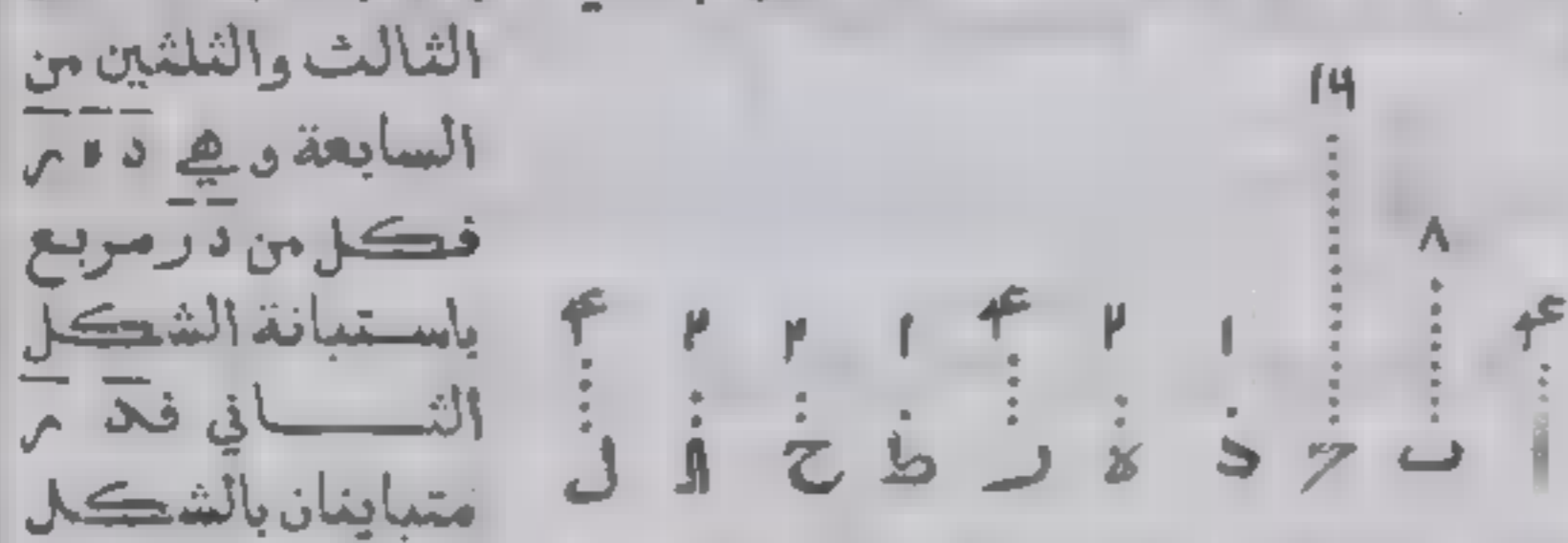
سه في ح فنسبة ط الى سه كنسبة د الى ب بالشكل التاسع عشر من السابعة  
 وكانت نسبة م الى ح كنسبة د الى ب فنسبة ط الى سه كنسبة م الى ح  
 باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة ونسبة ل الى م اول الى نه كنسبة  
 م الى ح كما تبين في الشكل المتقدم فنسبة ط الى سه كنسبة ل الى م ول  
 الى نه باستبانة الشكل الرابع من السابعة فآب بحسبان متشابهان وذلك  
 ما اردنا ان نبين



### كل ثلاثة اعداد متوالية علي نسبة واحدة اولها

#### مربع فتالثها مربع

ليكن آ ب ح متوالية علي نسبة واحدة وآ منها مربع فاقول ان ح مربع  
 برهانه ناخذ اقل ثلاثة اعداد متوالية علي نسبة آ ب ح بالشكل



الثالث فهما اقول عددان علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من  
 السابعة ونسبة د الى هـ كنسبة آ الى ب ونسبة هـ الى د كنسبة م الى ح  
 فبالمساواة بالشكل الرابع عشر من السابعة نسبة د الى م كنسبة آ الى ح  
 فد يعد آ بعدة ما يعد م بالشكل العشرين من السابعة وليكن ط  
 ضلع د وح ضلع آ و ل ضلع م وان عد مربع مربعاً عد ضلع العاد  
 ضلع المعداد بالشكل الرابع عشر فط يعد ح ول يعد ل بعدة ما يعد  
 ط ح فنسبة ل الى ل كنسبة ط الى ح فنسبة ل الى ل مثناة كنسبة ط الى  
 ح مثناة ونسبة المربع الي المربع كنسبة ضلع المربع المنسوب الي ضلع  
 المربع المنسوب اليه مثناة بالشكل الحادي عشر فنسبة مربع آ الي مربع  
 ل كنسبة مربع ط الي مربع ح ود مربع ط وآ مربع ح وم مربع ل  
 وكانت نسبة د الى م كنسبة آ الى ح فبالابدال نسبة م الى ح كنسبة د الى آ  
 بالشكل الثالث عشر من السابعة فباستبانة الشكل الرابع عشر من  
 السابعة نسبة م الى ح كنسبة م بعينه الي مربع ل فمربع ل فالحكم  
 ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

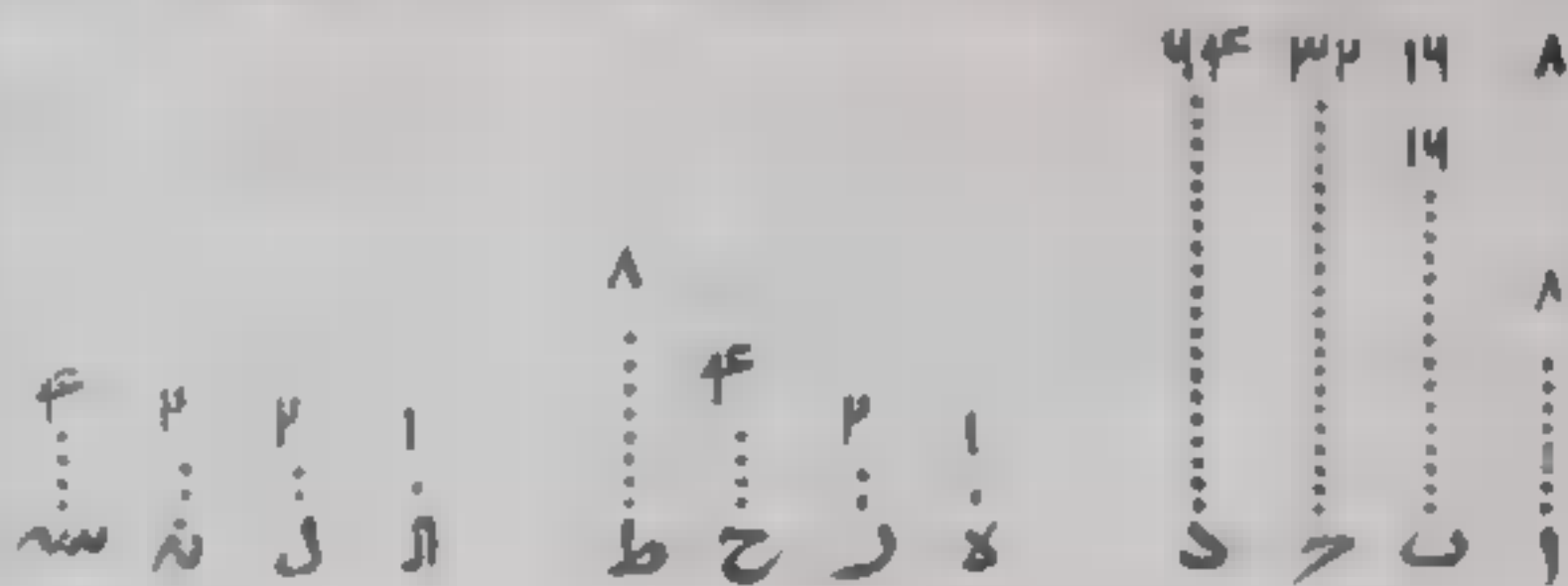


كل

كل اربعة اعداد متوالية علي نسبة واحدة اولها

مكعب فرابعها مكعب

ليكن  $\bar{a} \bar{b} \bar{c} \bar{d}$  متوالية علي نسبة واحدة و  $\bar{a}$  مكعب فاقول ان  $\bar{d}$  مكعب  
برهانه ناخذ اربعة اعداد متوالية علي نسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  بالشكل الثالث  
الثلاثين وهي  $\bar{e} \bar{r} \bar{h} \bar{t}$  فباستبانة الشكل الثاني  $\bar{e} \bar{t}$  مكعبان وهما متباينان



بالشكل الثالث فهما اقل عددين علي نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين  
من السابعة فلان نسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{r}$  ونسبة  $\bar{b}$  الي  $\bar{c}$  كنسبة  $\bar{r}$   
الي  $\bar{h}$  ونسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{d}$  كنسبة  $\bar{h}$  الي  $\bar{t}$  فبالمساواة نسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{t}$  كنسبة  $\bar{a}$  الي  
 $\bar{d}$  بالشكل الرابع عشر من السابعة فـ  $\bar{e}$  بعد  $\bar{a}$  بعدة ما بعد  $\bar{t}$  بالشكل  
العشرين من السابعة وليكن  $\bar{a}$  ضلع  $\bar{e}$  و  $\bar{t}$  ضلع  $\bar{a}$  و  $\bar{e}$  ضلع  $\bar{t}$  واذا عد  
مكعب  $\bar{e}$  ضلع  $\bar{a}$  ضلع  $\bar{a}$  ضلع  $\bar{a}$  بالمعدود بالشكل الخامس عشر فليعد  $\bar{a}$   $\bar{t}$   
بعدة ما بعد  $\bar{t}$   $\bar{e}$  فنسبة  $\bar{t}$  الي  $\bar{e}$  كنسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{t}$  فنسبة  $\bar{t}$  الي  $\bar{e}$  مثلثة  
كنسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{t}$  مثلثة فنسبة مكعب  $\bar{t}$  الي مكعب  $\bar{e}$  كنسبة مكعب  
 $\bar{a}$  الي مكعب  $\bar{t}$  بالشكل الثاني عشر وكانت نسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{t}$  كنسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{d}$   
فبالابدال بالشكل الثالث عشر من السابعة نسبة  $\bar{t}$  الي  $\bar{d}$  كنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{a}$   
فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة  $\bar{t}$  الي  $\bar{d}$  كنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{a}$   
الي مكعب  $\bar{e}$  فمكعب  $\bar{e}$  يساوي  $\bar{d}$  فمكعب  $\bar{e}$  فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

الـب

كل عددين علي نسبة مربعين واحدهما مربع

فالاخر مربع

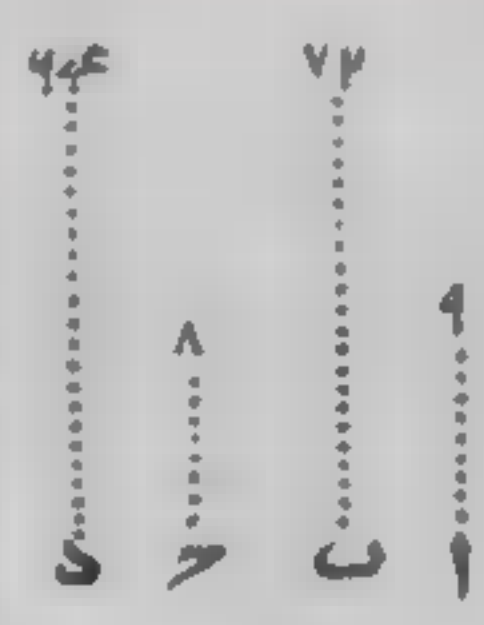
ليكن  $\bar{c} \bar{d}$  مربعين ونسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{d}$  و  $\bar{a}$  مربع فاقول ان  $\bar{b}$   
مربع برهانه فلان  $\bar{c} \bar{d}$  مربعان فيقع بينهما عدد ويصير الثلاثة متوالية  
علي نسبة واحدة بالشكل الحادي عشر و  $\bar{a} \bar{b}$  علي نسبة  $\bar{c} \bar{d}$  فيقع بينهما

عدد ويصير الثلاثة متوالية علي نسبة واحدة  
 بالشكل الثامن وكل ثلاثة اعداد متوالية علي نسبة  
 واحدة وان لها مربع فثالثها مربع بالشكل  
 العشرين فب مربع وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان كل عددين علي نسبة مربعين فهما  
 مستطمان متشابهان  
 لان تبين من هذا الشكل ان كل عددين علي نسبة  
 مربعين وليس احدهما مربعا فهما مستطمان متشابهان لانا بينا في برهاننا  
 ان كل عددين علي نسبة مربعين فانه يقع بينهما عدد ويصير الثلاثة  
 متوالية علي نسبة وقد بين في الشكل الثامن عشر ان كل عددين يقع  
 بينهما عدد ويصير الثلاثة متوالية علي نسبة فهما مستطمان متشابهان  
 وكل مربعين فهما مستطمان متشابهان وكل عددين علي نسبة مربعين  
 فهما مستطمان متشابهان



كل عددين علي نسبة مكعبين واحدهما

مكعب فالآخر مكعب  
 ليكن  $\gamma$  د مكعبين ونسبة  $\alpha$  الي  $\beta$  كنسبة  $\gamma$  الي  $\delta$   
 و  $\alpha$  مكعب فاقول ان  $\beta$  ايضا مكعب برهاننا  
 فلان  $\gamma$  د مكعبان فيقع بينهما عددان ويصير  
 الاربعة متوالية علي نسبة بالشكل الثاني عشر  
 فيقع بين  $\alpha$   $\beta$  عددان ويصير الاربعة متوالية  
 علي نسبة بالشكل الثامن وكل عددين يقع بينهما عددان ويصير الاربعة  
 متوالية علي نسبة واحدهما مكعب فالآخر مكعب بالشكل الواحد  
 والعشرين فب مكعب وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان كل عددين علي نسبة مكعبين فهما مجسمان متشابهان  
 وذلك لانا بينا في برهاننا هذا الشكل ان كل عددين علي نسبة مكعبين  
 فانه يقع بينهما عددان ويصير الاربعة متوالية علي نسبة وقد بين في  
 الشكل التاسع عشر ان كل عددين يقع بينهما عددان ويتوالي الاربعة  
 علي نسبة فهما مجسمان متشابهان وكل مكعبين فهما مجسمان متشابهان  
 فكل عددين علي نسبة مكعبين فهما مجسمان متشابهان  
 اقول ان الشكلين اللذين ذكرناهما الاستبانة في هذا الشكل والشكل  
 الذي قبله جعلهما ثابت بن قرة الشكل الرابع والعشرين والخامس  
 والعشرين

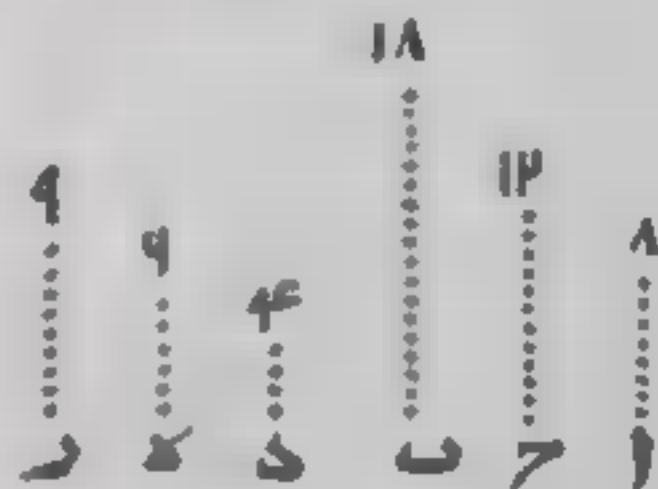


والعشرين من كتابه ولم يجعلها الحجاج شكلا من كتابه والا يق بطريقه  
اقله دس في كتابه هذا ان كل ما يعلم بطريق الاستبانة او من الاشكال  
المتقدمة لم يجعله شكلا من كتابه فلذلك لم يجعلها من اصل الكتاب

اد

### كل مسطحين متشابهين فهما على نسبة مربعين

ليكن  $\bar{A}B$  مسطحين متشابهين فاقول انهما على نسبة مربعين برهانه  
فلان  $\bar{A}B$  مسطحان متشابهان يقع بينهما عدد ويتوالي الثلاثة على نسبة



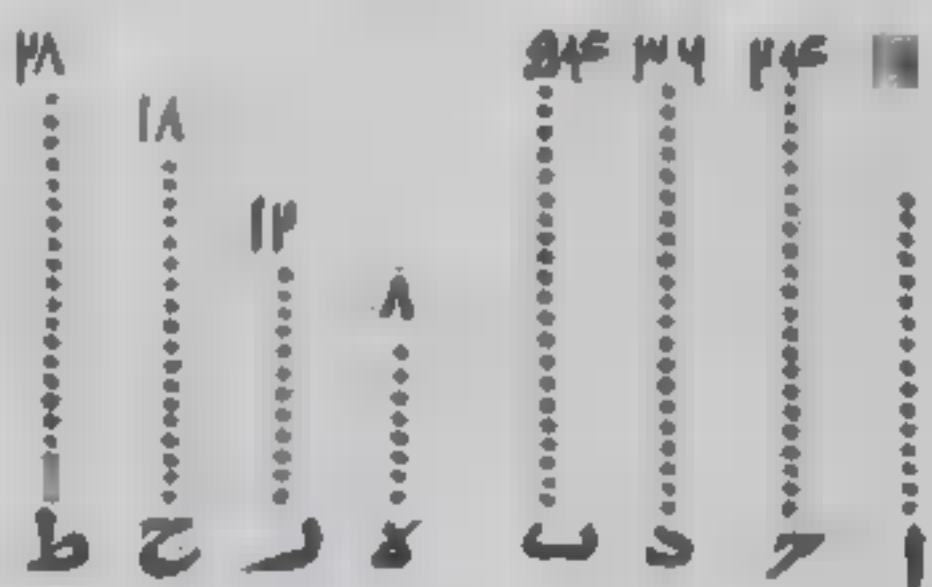
واحدة بالشكل السادس عشر وليكن  
ذلك العدد  $\bar{C}$  وناخذ اقل ثلاثة اعداد  
على نسبة  $\bar{A}$   $\bar{B}$  بالشكل الثالث  
والثلثين من السابعة وهي  $\bar{D}$   $\bar{E}$   $\bar{F}$  فكل  
من  $\bar{D}$   $\bar{E}$   $\bar{F}$  مربع باستبانة الشكل الثاني  
ونسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{E}$  ونسبة  $\bar{C}$

الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{F}$  فبالمساواة نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{F}$  بالشكل  
الرابع عشر من السابعة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

اله

### كل مجسمين متشابهين فهما على نسبة مكعبين

ليكن  $\bar{A}B$  مجسمين متشابهين فاقول انهما على نسبة مكعبين برهانه



فلان  $\bar{A}B$  مجسمان متشابهان  
يقع بينهما عددان ويصير  
الكل متواليبة على نسبة  
بالشكل السابع عشر  
وليكن  $\bar{C}$   $\bar{D}$  وناخذ اقل  
اعداد على نسبة  $\bar{A}$   $\bar{B}$   
بالشكل الثالث والثلثين

من السابعة وهي  $\bar{E}$   $\bar{F}$   $\bar{G}$   $\bar{H}$  مكعبان باستبانة الشكل الثاني فلان  
نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  $\bar{F}$  ونسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{F}$  الى  $\bar{G}$  ونسبة  $\bar{D}$  الى  
 $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{H}$  الى  $\bar{I}$  فبالمساواة بالشكل الرابع عشر نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{E}$  الى  
 $\bar{I}$  بالشكل الرابع عشر من السابعة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة الثامنة والحمد لله على التوفيق

# المقالة الثالثة وثلاثون في أشكال

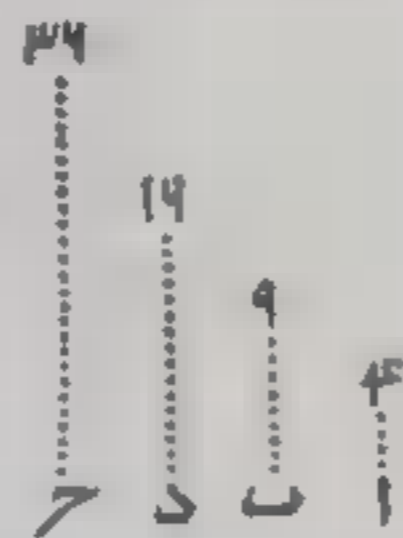
## الأشكال

أ

كل مسطحين متشابهين فإن الحاصل من ضرب

أحدهما في الآخر مربع

لبيكن  $\overline{AB}$  مسطحين متشابهين وضرب  $\overline{A}$  في  $\overline{B}$  حصل منه  $\overline{C}$  فاقول ان  $\overline{C}$  مربع برهانه نصرب  $\overline{A}$  في نفسه فيحصل منه  $\overline{D}$  فلان  $\overline{A}$  ضرب في نفسه وفي  $\overline{B}$  حصل منه  $\overline{C}$  فنسبة  $\overline{A}$  الي  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{D}$  الي  $\overline{C}$  بالشكل الثامن عشر من السابعة و  $\overline{AB}$



مسطحان متشابهان فيقع بينهما عدد ويتوالي الثلاثة علي نسبة بالشكل السادس عشر من الثامنة فيقع بين  $\overline{D}$  عدد ويصير معها متواليه علي نسبة بالشكل الثامن من الثامنة وكل ثلثة اعداد يتواليه علي نسبة اولها مربع ثالث مربع بالشكل العشرين من الثامنة ود مربع في مربع وذلك ما اردنا ان نبين

ب

كل عددين مسطح أحدهما في الآخر مربع فهما

مسطحان متشابهان

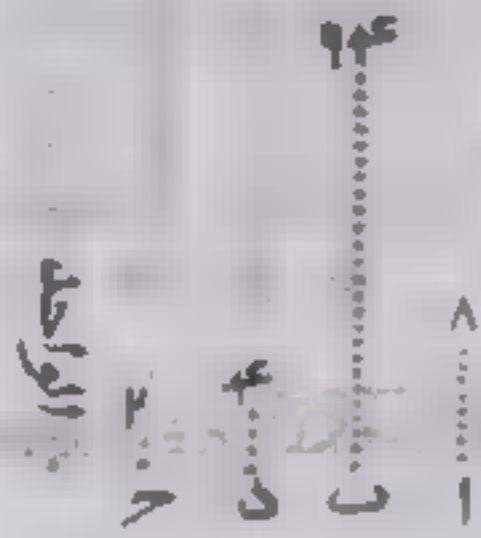
لبيكن مسطح  $\overline{A}$  في  $\overline{B}$  وهو مربع فاقول ان عددي  $\overline{AB}$  مسطحان متشابهان برهانه نصرب  $\overline{A}$  في نفسه فيحصل منه  $\overline{D}$  مربعاً فلان  $\overline{A}$  ضرب في نفسه وفي  $\overline{B}$  حصل منه  $\overline{C}$  فنسبة  $\overline{A}$  الي  $\overline{B}$  كنسبه  $\overline{D}$  الي  $\overline{C}$  بالشكل الثامن عشر من السابعة



ود  $\overline{C}$  عددان مربعان وكل عددين علي نسبة مربعين فهما مسطحان متشابهان باستبان الشكل الثاني والعشرين من الثامنة ف  $\overline{AB}$  عددان مسطحان متشابهان وذلك ما اردنا ان نبين واستبان منه ان الحاصل من ضرب المربع في المربع مربع وان الحاصل من ضرب

ضرب عدد في عدد اذا كان مربعاً فالضروب فيه مربع وان الحاصل من ضرب المربع في عدد اذا كان غير مربع فان الضروب فيه غير مربع وان الحاصل من ضرب مربع في غير مربع غير مربع

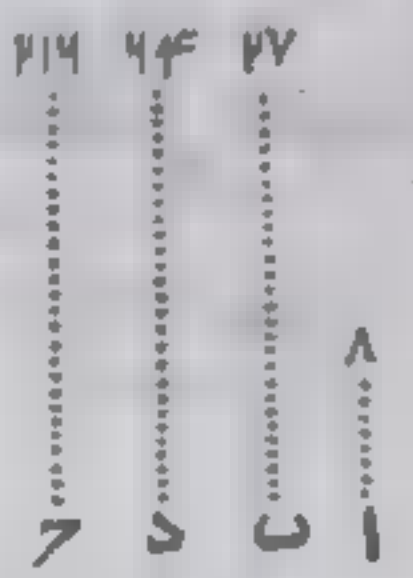
### مربع كل مكعب مكعب



ليكن أ مكعباً وضرب في نفسه حصل منه ب فاقول ان ب مكعب برهانه ليكن ج ضلع أ ود مربع ج فنسبة الواحد الي ج كنسبة ج الي د و ج ضرب في د حصل منه أ

فنسبة ج الي أ كنسبة الواحد الي د وبالابدال بالشكل الثالث عشر من السابعة نسبة د الي أ كنسبة الواحد الي ج وكانت نسبة ج الي د كنسبة الواحد الي ج فباستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة ج الي د كنسبة د الي أ فقد وقع بين الواحد وأعدادان وتوالت الاربعة علي نسبة واحدة ولان أ ضرب في نفسه حصل منه ب فنسبة أ الي ب كنسبة الواحد الي أ فبقع بين أ وب أعدادان وتصير الاربعة متوالية علي نسبة بالشكل الثامن من الثامنة وكل اربعة اعداد متوالية علي نسبة اولها مربع فالرابع مربع بالشكل الواحد والعشرين من الثامنة فب مربع وذلك ما اردنا ان نبين

### الحاصل من ضرب المكعب في المكعب مكعب



ليكن أ المكعب ضرب في ب المكعب حصل ج فاقول ان ج مكعب برهانه نضرب أ في نفسه حصل منه د فد مكعب بالشكل المتقدم فأ ضرب في نفسه وفي ب حصل منه د فنسبة أ الي ب كنسبة د الي ج بالشكل الثامن عشر من السابعة فد ج علي نسبة مكعبين ود منها مكعب فمكعب بالشكل الثامن عشر من الثامنة وذلك ما اردنا ان نبين

كل عدد ضرب فيه مكعب حصل منه مكعب فالضروب فيه مكعب

ليكن  $\bar{A}$  مكعبا وضرب في  $\bar{B}$  فحصل  $\bar{C}$  مكعبا فاقول ان  $\bar{B}$  مكعب برهانه  
 نضرب  $\bar{A}$  في نفسه فيحصل منه  $\bar{D}$  مكعبا بالشكل  
 الثالث ونسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{D}$  الي  $\bar{C}$  بالشكل  
 الثامن عشر من السابعة ف $\bar{A}$  علي نسبة المكعبين  
 و $\bar{A}$  مكعب ف $\bar{B}$  مكعب بالشكل الثالث  
 والعشرين من الثامنة وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان مسطح المكعب في غير المكعب  
 غير مكعب وان كل عدد ضرب فيه مكعب  
 وحصل غير المكعب فالمضروب فيه غير مكعب



كل عدد ضرب في نفسه فحصل منه مكعب

فهو مكعب

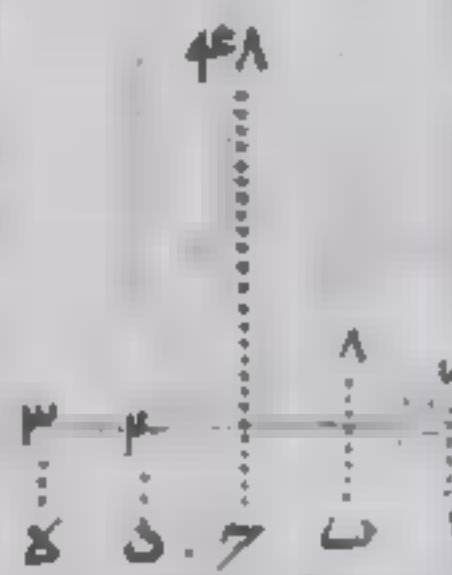
ليكن  $\bar{A}$  ضرب في نفسه فحصل منه  $\bar{B}$  مكعب فاقول  
 ان  $\bar{A}$  مكعب برهانه نضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$  فيحصل  $\bar{C}$  ف  
 مكعب فلان  $\bar{A}$  ضرب في نفسه حصل  $\bar{B}$  واضرب  
 في  $\bar{B}$  حصل  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  بالشكل  
 الثامن عشر من السابعة ف $\bar{A}$  علي نسبة مكعبين و $\bar{B}$   
 مكعب ف $\bar{A}$  مكعب بالشكل الثالث والعشرين من الثامنة وذلك ما اردنا  
 ان نبين



كل عدد مركب ضرب في عدد آخر فالحاصل

منه عدد مجسم

ليكن  $\bar{A}$  عددا مركبا وضرب في  $\bar{B}$  فحصل  $\bar{C}$   
 فاقول ان  $\bar{C}$  عدد مجسم برهانه فلان  $\bar{A}$   
 مركب فليعدد  $\bar{C}$  فليعدد  $\bar{D}$  باحاد  $\bar{E}$  ف $\bar{A}$   
 حاصل من ضرب  $\bar{D}$  في  $\bar{E}$  وضرب  $\bar{A}$  في  $\bar{B}$   
 وحصل  $\bar{C}$  ف $\bar{C}$  مجسم وذلك ما اردنا ان نبين



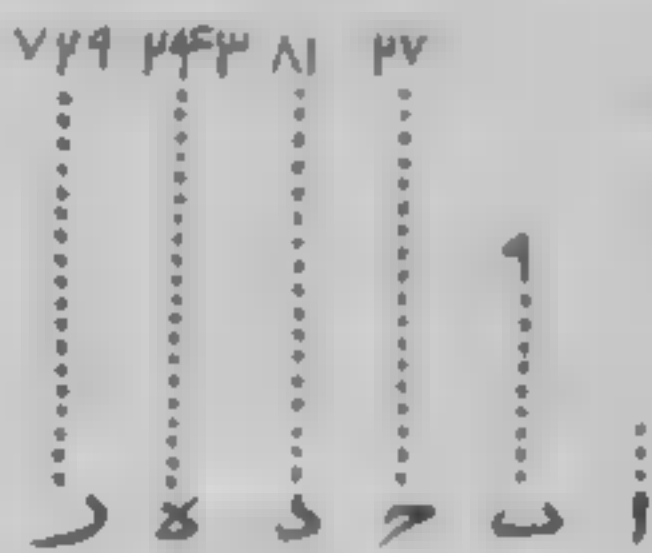
كل اعداد مبتدئية من الواحد متوالية علي نسبة

واحدة



واحدة كم كانت فان ثالث الواحد منها مربع ثم ثالث  
 الثالث مربع على الولا بالغا ما بلغ ورابع الواحد  
 مكعب ثم رابع الرابع مكعب على الولا بالغا ما  
 بلغي وسابع الواحد مربع مكعب ثم سابع السابع  
 على الولا بالغا ما بلغ مربع مكعب

ليكن  $\bar{ا} \bar{ب} \bar{ج} \bar{د}$  اعداد متوالية على نسبة من الواحد فاقول ان  $\bar{ب}$   
 مربع وثالث وثالث ثالثة بالغا ما بلغ مربع ومكعب ورابعة ورابع  
 رابعة بالغا ما بلغ مكعب ومربع



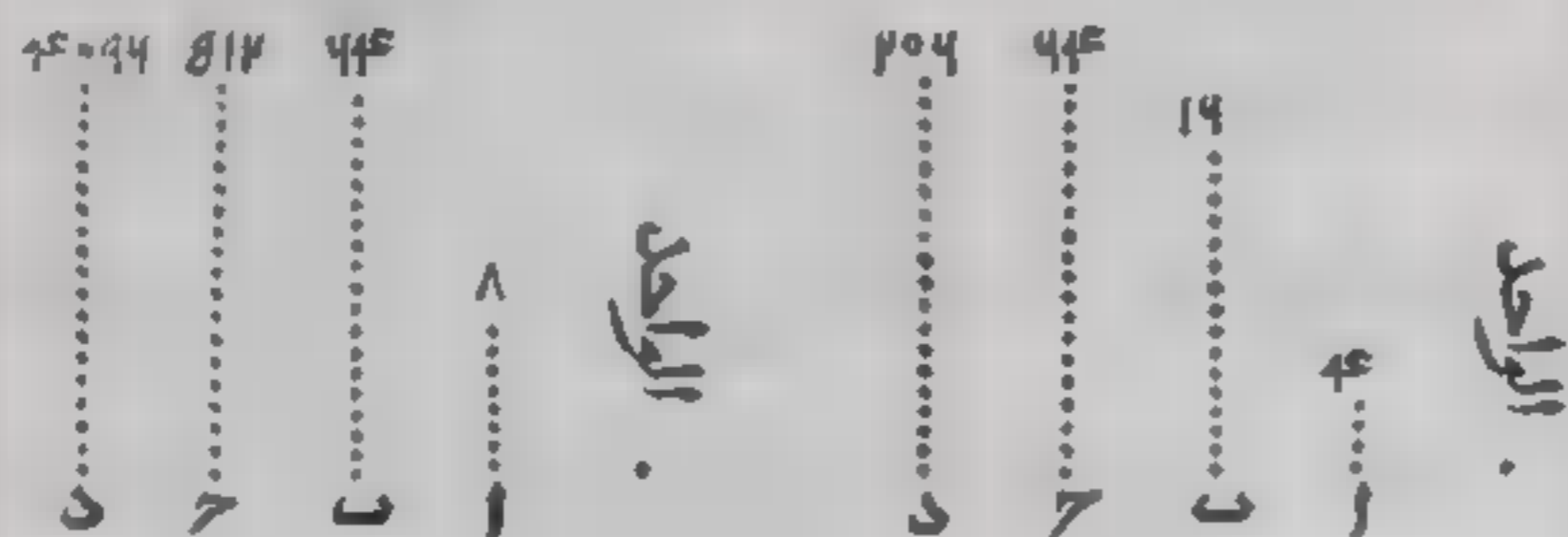
مربع مكعب وسابعة وسابع  
 سابعة بالغا ما بلغ مربع  
 مكعب برهانه فلان نسبة  
 الواحد الى  $\bar{ا}$  كنسبة  $\bar{ا}$  الى  $\bar{ب}$   
 فب مربع  $\bar{ا}$  لان  $\bar{ا}$  يعد  $\bar{ب}$   
 باحاد  $\bar{ا}$  فالجاصل من ضرب  $\bar{ا}$  في

نفسه يكون بالمصادفة ولان نسبة الواحد الى  $\bar{ب}$  كنسبة  $\bar{ب}$  الى  $\bar{د}$  وكنسبة  
 $\bar{د}$  الى  $\bar{ج}$  بالشكل الرابع عشر من السابعة فكل واحد من  $\bar{د}$  ومربع  
 بالشكل العشرين من الثامنة ولو بنناه بالمصادفة لجاز وكان احسن ولان  
 نسبة الواحد الى  $\bar{ا}$  كنسبة  $\bar{ب}$  الى  $\bar{ج}$  فالجاصل من ضرب  $\bar{ا}$  في  $\bar{ج}$   
 مكعب ونسبة الواحد الى  $\bar{ج}$  كنسبة  $\bar{ج}$  الى  $\bar{د}$  بالشكل الرابع عشر من  
 السابعة ومكعب  $\bar{ج}$  مكعب بالشكل العشرين من الثامنة فمربع  
 مكعب معا وبمثله نبي ان سابع  $\bar{ج}$  مربع معا وهكذا تبين فمما بعد  
 من المراتب وذلك ما اردنا ان نبي

ط

كل اعداد متوالية من الواحد على نسبة واحدة  
 كم كانت الاعداد فان كان الذي يلي الواحد مربعاً  
 فالكل مربع وان كان مكعباً فالكل مكعب

ليكن الاعداد المتوالية من الواحد على نسبة  $\bar{a} \bar{b} \bar{c} \bar{d}$  فاقول ان كان  $\bar{a}$  مربعاً فكل واحد من  $\bar{b} \bar{c} \bar{d}$  مربع وان كان مكعباً فكل واحد من  $\bar{b} \bar{c} \bar{d}$  مكعب برهانه فان كان  $\bar{a}$  مربعاً وب  $\bar{b}$  ثالث الواحد فهو مربع بالشكل



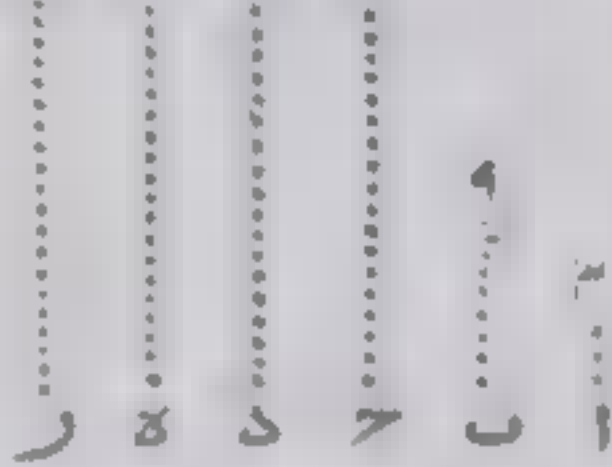
المتقدم ونسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{b}$  الى  $\bar{c}$  وب  $\bar{c}$  على نسبة مربعين وب  $\bar{b}$  مربع  $\bar{c}$  مربع بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة وبمثله تبين ما بعده وان كان  $\bar{a}$  مكعباً فب  $\bar{b}$  مكعب لان نسبة الواحد الى  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  فب  $\bar{b}$  مربع  $\bar{a}$  باستبانة الشكل التاسع عشر من السابعة و  $\bar{a}$  مكعب فب  $\bar{b}$  مكعب بالشكل الثالث ولان نسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{b}$  الى  $\bar{c}$  فب  $\bar{c}$  على نسبة مكعبين وب  $\bar{b}$  مكعب  $\bar{c}$  مكعب بالشكل الثالث والعشرين من الثامنة وهذا تبين فيما بعد بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\bar{c}$

كل اعداد متوالية من الواحد على نسبة كم كانت الاعداد وكان الذي يلي الواحد غير مربع فليس منها عدد مربع الا ثالث من الواحد وثالث الثالث على الولا على هذا النسق بالغ ما بلغت وان كان الذي يلي الواحد غير مكعب فليس منها عدد مكعب الا رابع الواحد ورابع الرابع على الولا على هذا النسق بالغ ما بلغت  $\bar{c}$

ليكن  $\bar{a} \bar{b} \bar{c} \bar{d} \bar{e}$  الاعداد المتوالية من الواحد على نسبة واحدة و  $\bar{a}$  غير مربع فليس منها غير  $\bar{b} \bar{c} \bar{d}$  وان كان  $\bar{a}$  غير مكعب فليس منها غير  $\bar{c} \bar{d} \bar{e}$  على هذا النسق لو كانت الاعداد المتوالية المبتدئية من الواحد

الواحد أكثر من صدة برهانه اما ان كل واحد من ب د ر مربع وكل واحد من د ر مكعب فبالشكل الثامن لذلك ما يتلوها من المراتب علي هذا النسق واما ان غير ب د ر لا يجوز ان يكون مربعاً فلانه لو جاز لم يكن د مربعاً فلان نسبة ا الى ب كنسبة ب الى د وب د مربعان

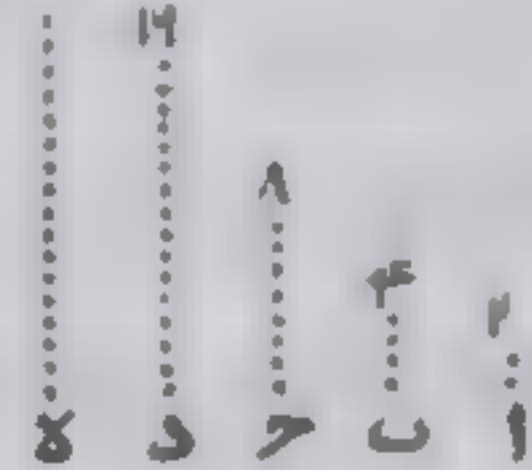
٧٢٩ ٢٤٣ ٨١ ٢٧



فأ مربع بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة صدا خلف ومثله تبين في الكل واما ان غير د ر لا يجوز ان يكون مكعباً فلانه لو جاز لم يكن د مكعباً ونسبة ا الى د كنسبة د الى ب بالشكل الرابع عشر من السابعة و د مكعبان فنسبة ا الى د كنسبة مكعبين و د مكعب فأ مكعب بالشكل الثالث والعشرين من الثامنة صدا خلف ومثله تبين في الكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ب  
 كل اعداد متواليه من الواحد علي نسبة فان عدد الاقل منها يعد الاكثر منها بعدة احاد عدد منها  
 لكن اعداد ا ب د ه متواليه من الواحد علي نسبة و ه بعدة فاقول انه بعدة بعدة احاد عدد منها برهانه فلان نسبة الواحد الي ب كنسبة د الي ه بالشكل الرابع عشر من السابعة والواحد يعد ب بعدة احاد ب فح بعدة بعدة احاد ب ومثله تبين في كل اقل عدد بعد الاكثر منها فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

٣٢

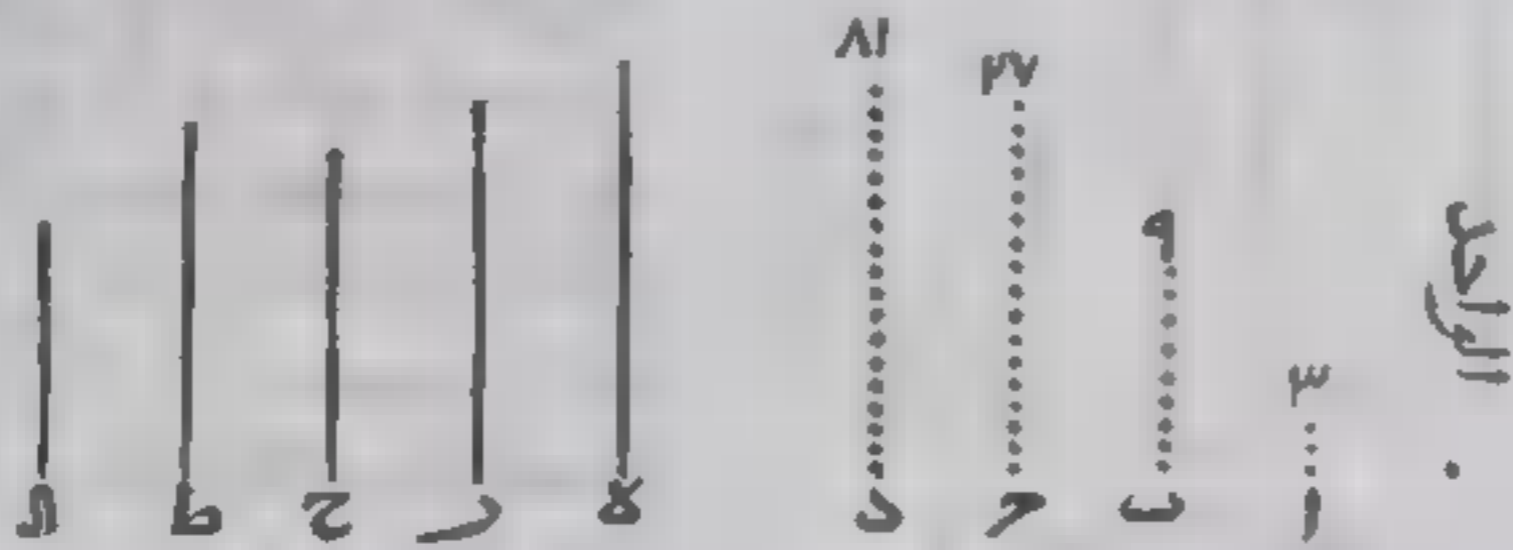


ب  
 كل اعداد توالت من الواحد علي نسبة كم كانت الاعداد وكل عدد اول يعد الاخير منها فانه يعد العدد الذي يلي الواحد  
 اردنا ان نبين

٣٢

ب  
 كل اعداد توالت من الواحد علي نسبة كم كانت الاعداد وكل عدد اول يعد الاخير منها فانه يعد العدد الذي يلي الواحد  
 اردنا ان نبين

ليكن  $\bar{a} \bar{b} \bar{c} \bar{d}$  متوالية من الواحد علي نسبة  $\bar{d}$  وعدد اول يعد  $\bar{d}$  فاقول انه يعد  $\bar{a}$  برهانه لانه لو لم يعد  $\bar{a}$  فيكونان متباينين بالشكل الواحد والثلاثين من السابعة فهما اقل عددين علي نسبتها بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فيعدان كل عددين علي نسبتها عددا واحدا

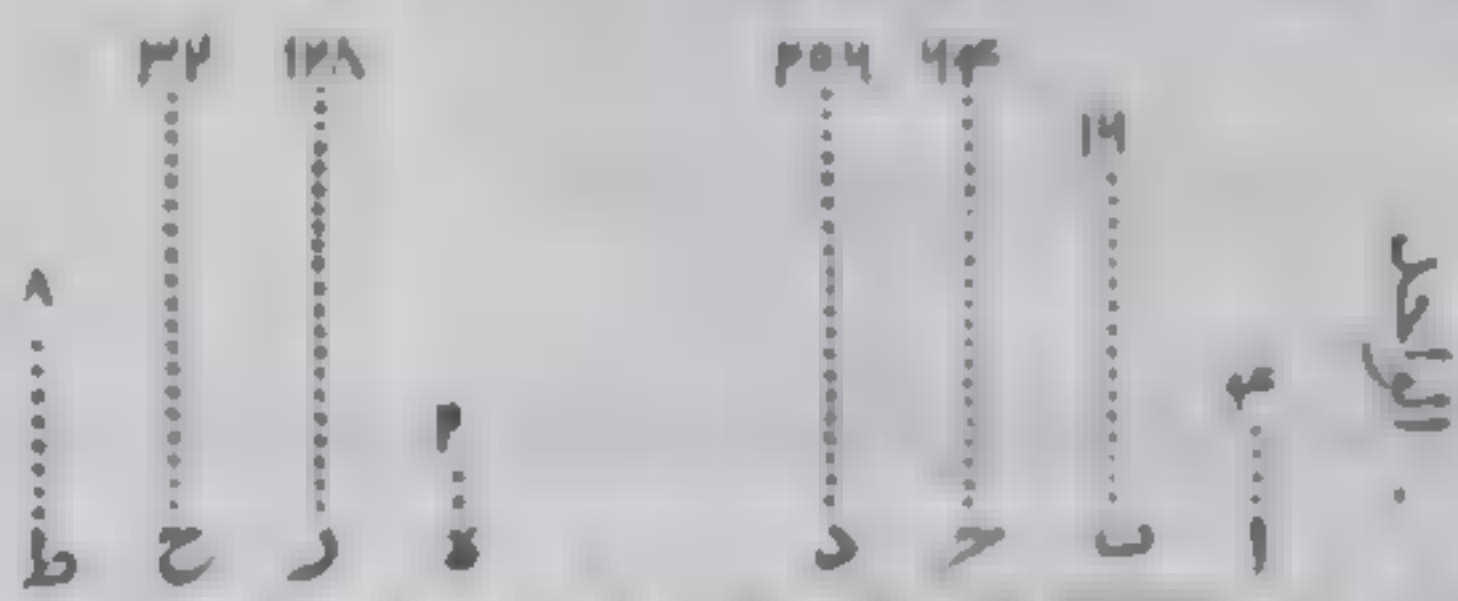


بالشكل العشرين من السابعة وليكن  $\bar{d}$  يعد  $\bar{d}$  بر فنسبة الواحد الي  $\bar{r}$  كنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{d}$  فد هو الحاصل من ضرب  $\bar{r}$  في  $\bar{e}$  بالشكل التاسع عشر من السابعة ولان الواحد يعد  $\bar{a}$  بعدة ما يعد  $\bar{c}$  فنسبة الواحد الي  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{r}$  الي  $\bar{d}$  فالحاصل من ضرب  $\bar{a}$  في  $\bar{r}$  بالشكل التاسع عشر من السابعة فنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{r}$  الي  $\bar{r}$  بالشكل التاسع عشر من السابعة فه يعد  $\bar{c}$  بالشكل العشرين من السابعة ولبعده  $\bar{b}$  في  $\bar{c}$  وبمثله ما بينا تبين ان  $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  ونسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{b}$  الي  $\bar{c}$  فه يعد  $\bar{b}$  ولبعده  $\bar{b}$  في  $\bar{c}$  ف  $\bar{a}$  في  $\bar{b}$  فمثله  $\bar{b}$  فنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{c}$  فه يعد  $\bar{a}$  وكان لا يعده هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل اعداد توالت علي نسبة مبتدأة من الواحد  
 كم كانت وكان العدد الذي يلي الواحد منها  
 عددا اول فلا يعد العدد الاكثر منها عدد غير  
 تلك الاعداد

ليكن الاعداد المتوالية من الواحد علي نسبة اعداد  $\bar{a} \bar{b} \bar{c} \bar{d}$  وال الذي يلي الواحد اول فاقول لا يعد  $\bar{d}$  غير اعداد  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  برهانه والا فليعد  $\bar{d}$  عدد  $\bar{e}$  وهو غير  $\bar{a} \bar{b} \bar{c}$  فه لا يجوز ان يكون عددا اول والا فليعد  $\bar{a}$  بالشكل المتقدم واعداد اول هذا خلف فه عدد مركب وكل عدد مركب يعد عدد اول بالشكل التاسع والعشرين من السابعة وذلك الاول لا يمكن ان يكون غير عدد  $\bar{a}$  والا فليكن عدد  $\bar{a}$  ولا يعد  $\bar{d}$  فيعد  $\bar{a}$  بالشكل

بالشكل المتقدم هذا خلف فالعدد الاول الذي بعد عدده هو ا  
عمره وليعد د بعد ا حاد ر نفسه الواحد ا ر كنسبه الى د فد  
مسط ر في ه بالشكل التاسع عشر من السابعة فنسبه ا الى ر كنسبه  
الى ه بالشكل التاسع عشر من السابعة و ا بعد د فر بعد ه والان د بعد د



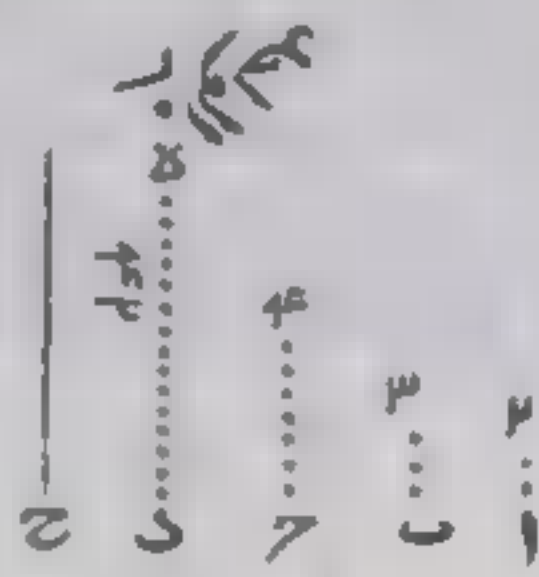
عدد ليس هو ا ب فر ليس هو ا و لا ب فهو عمر ما وليس هو اول والا  
لعد الاول بالشكل المتقدم هذا خلف فهو مركب وكل مركب بعده  
عدد اول بالشكل التاسع والعشرين من السابعة وذلك الاول لا يمكن ان  
يكون عمرا والا لكان له بعد فبعد ا بالشكل المتقدم هذا  
خلف وقد الاول هو الا عمرا فبعد ر وليس بعد ر م ح فري ح م  
بالشكل التاسع عشر من السابعة لان نسبه الواحد الى ح كنسبه م الى  
ولان نسبه الواحد الى ا كنسبه ب الى ه فمسط ا الى ب بالشكل التاسع  
عشر من السابعة فنسبه ا الى م كنسبه ه الى ب بالشكل التاسع عشر من  
السابعة و ا بعد ر م بعد ب وليس ح الان م بعد ه بعد ليس هو ا  
ولا ب وليس م عددا اول والا بعد ا بالشكل المتقدم فهو مركب ولا  
بعد ح عمرا ما لم يكن بعد ح ب فب نفسه الواحد الى ط كنسبه ح الى  
ب فب مسط ط في ح بالشكل التاسع عشر من السابعة ولان نسبه  
الواحد الى ا كنسبه الى ب ف ا في نفسه هو ب باستثناء الشكل التاسع  
عشر من السابعة فنسبه ا الى م كنسبه ه الى ا و ا بعد ح فب بعد ا وهو  
عدد اول هذا خلف فلنحكم مايت وذلك ما اردنا ان نعلمين

يد

كل اعداد اوائل تفرض معلومة العدة فلا بد  
ان يوجد عدد اول لا يكون واحدا منها

ليكن الاعداد الاوائل المفروضة ا ب فاقول لمان نجد عددا اول عمر  
هذه الثلثة برهان فليجد اول عدد بعده اعداد ا ب بالشكل  
السادس والثلاثين من السابعة وليكن ده ويزيد عليه واحدا وهو ه  
فد ر ان ه اول فقد وجدنا عددا اول عمرا ا ب م وان لم يكن ه عددا

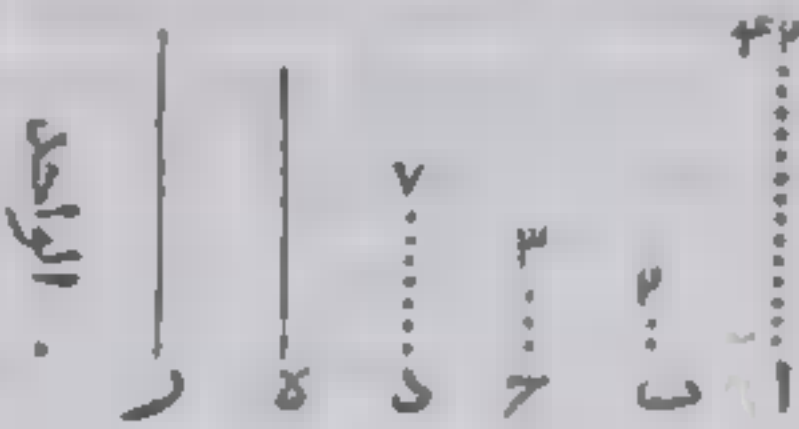
أول فبعده عدد أول بالشكل الثلثين من السابعة وليكن الأول الذي يعد در هوح وهو ليس واحدا من آ ب لان كل واحد منها يعد ده فلو كان ح واحدا من آ ب لكان يعد ده وكان يعد در فعدد ح يعد ودر هذا خلف فح عدد أول غير آ ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين به



كل اقل عدد يعده اعداد اوائل مفروضة فلا يمكن ان يعد ذلك العدد المعدود عدد اول غير

المفروضة

ليكن آ اقل عدد يعده اعداد ب د الاوائل فاقول لا يمكن ان يعد آ عدد اول غير ب د برهانه فان امكن فليعد



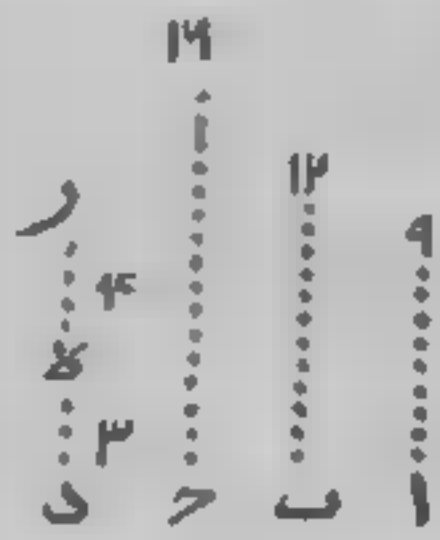
آ عدد اول غير ب د وليكن هو عدد د وليعد ب فنسبة الواحد الي د كنسبة د الي آ فمسطح م في د بالشكل التاسع عشر من السابعة واذا عد الاول مسطحا اعداد اضلاعه بالشكل الثاني والثلاثين من السابعة وكل واحد من ب د عد آ فبعد احد اضلاعه ولا يمكن ان يعد د لانه اول فكل منها يعد م فم اقل من آ فاقل عدد يعد ب د هو م الاقل من آ وكان هو هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين به

مجموع اي عددين من كل اقل ثلاثة اعداد توالت

علي نسبة واحدة يباين الثالث منها

ليكن آ ب د اقل ثلاثة اعداد توالت علي نسبتها فاقول ان مجموع آ م يباين د وم مجموع ب د يباين آ وم مجموع آ د يباين ب برهانه نجد اقل عددين علي نسبة آ ب د بالشكل الثالث والثلاثين من السابعة وهما د م فهما متباينان بالشكل الواحد والعشرين من السابعة ونجد اقل ثلاثة اعداد علي نسبة د م د بالشكل الثاني من الثامن فبكون طرفاها متباينين ويكون اقل عدد علي نسبة آ ب د باستبانة الشكل الرابع عشر من

من السابعة فتكون هي  $\bar{A} \bar{B}$  بعينها فأربع  $\bar{D} \bar{E}$  مربع  $\bar{D} \bar{E}$  مربع  $\bar{D} \bar{E}$  وب  $\bar{D} \bar{E}$  مسطح  
 $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$  فلان  $\bar{D} \bar{E}$  يباين  $\bar{D} \bar{E}$  فكل منهما يباين  
 $\bar{D} \bar{E}$  بالشكل الثامن والعشرين من السابعة  
 ولان ضرب  $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$  هو تضعيف  $\bar{D} \bar{E}$  باحد  $\bar{D} \bar{E}$   
 واحاد  $\bar{D} \bar{E}$  هي احاد  $\bar{D} \bar{E}$   $\bar{D} \bar{E}$  ضرب  $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$  هو  
 تضعيف  $\bar{D} \bar{E}$  باحد  $\bar{D} \bar{E}$  وهو مربع  $\bar{D} \bar{E}$  اعني  $\bar{A} \bar{B}$   
 تضعيف  $\bar{D} \bar{E}$  باحد  $\bar{D} \bar{E}$  هو مسطح  $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$   
 اعني  $\bar{B}$  فال حاصل من ضرب  $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$  هو مجموع



$\bar{A} \bar{B}$  فهو مباين لـ  $\bar{D} \bar{E}$  بالشكل الرابع والعشرين من السابعة فمجموع  $\bar{A} \bar{B}$   
 يباين  $\bar{D} \bar{E}$  بالشكل الخامس والعشرين من السابعة لان مربع المباين  
 ومثله تبيين ان الحاصل من ضرب  $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$  يساوي مجموع  $\bar{B}$  وهو يباين  
 $\bar{A}$  ولان  $\bar{D} \bar{E}$   $\bar{D} \bar{E}$  متباينان فـ  $\bar{D} \bar{E}$  يباين كل واحد منهما فباين مسطح احدهما  
 في الاخر اعني  $\bar{D} \bar{E}$  يباين  $\bar{B}$  بالشكل الرابع والعشرين من السابعة  
 فربيع  $\bar{D} \bar{E}$  يباين  $\bar{B}$  بالشكل الخامس والعشرين من السابعة ومربع  $\bar{D} \bar{E}$   
 هو تضعيف  $\bar{D} \bar{E}$  باحاده اعني احاد  $\bar{D} \bar{E}$   $\bar{D} \bar{E}$  وتضعيف  $\bar{D} \bar{E}$  باحد  $\bar{D} \bar{E}$   
 يساوي مربع  $\bar{D} \bar{E}$  ومسطح  $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$  وتضعيف  $\bar{D} \bar{E}$  باحد  $\bar{D} \bar{E}$  يساوي  
 مربع  $\bar{D} \bar{E}$  ومسطح  $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$  فربيع  $\bar{D} \bar{E}$  يساوي مجموع مربعي  $\bar{D} \bar{E}$  اعني  
 مجموع  $\bar{A}$  وضعف مسطح  $\bar{D} \bar{E}$  في  $\bar{D} \bar{E}$  اعني ضعف  $\bar{B}$  وكان مربع  $\bar{D} \bar{E}$  يباين  
 $\bar{B}$  فـ  $\bar{A}$  مع ضعف  $\bar{B}$  يباين  $\bar{B}$  بالشكل الثامن والعشرين  $\bar{A}$  مع  $\bar{B}$   
 يباين  $\bar{B}$  فبهذا الشكل بعينه  $\bar{A}$  مع يباين  $\bar{B}$  فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبين

ير

كل عددين متباينين فلا ثالث لهما في النسبة

ليكن  $\bar{A}$  يباين  $\bar{B}$  فاقول ليس يمكن ان يكون نسبة  $\bar{A}$  الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  
 عدد آخر برهانه فان امكن فلتكن نسبة  $\bar{A}$  الي  
 $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  و  $\bar{A}$   $\bar{B}$  اقل عددين علي نسبتها  
 بالشكل الثاني والعشرين من السابعة فبعد ان كل  
 عددين علي نسبتها بالشكل العشرين من السابعة  
 فـ  $\bar{A}$  يعد  $\bar{B}$  وهو يعد نفسه فـ  $\bar{A}$  ليس متباينين هذا  
 خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان اذا اطلقنا اسم العدد علي الواحد فان كل عددين  
 احدهما واحد فان لهما ثالثا في النسبة

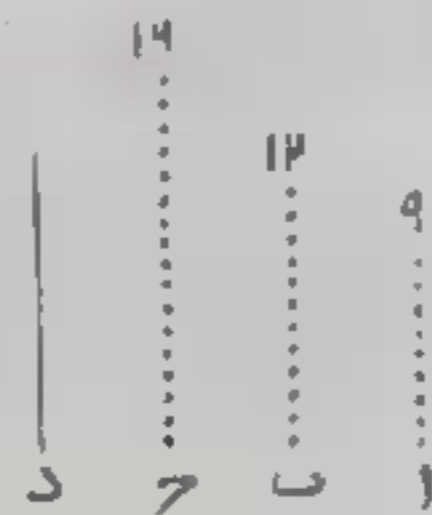


يح

كل اعداد متوالية علي نسبة كم كانت وتباين  
طرفاها فنسبة الاول الي الثاني لا يمكن ان تكون  
كنسبة الاخر منها الي عدد اخر غيرها \*

ليكن  $\bar{A} \bar{B}$  متوالية علي نسبة  $\bar{C}$  وآيباين  $\bar{C}$  فلا يمكن ان تكون نسبة  
آ الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي عدد آخر برهانه فان  
امكن فلتكن نسبة آ الي  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الي  $\bar{D}$   
فبالمساواة نسبة آ الي  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{D}$  بالشكل  
الرابع عشر من السابعة وآ اقل عددين علي  
نسبتهم بالشكل الثاني والعشرين من السابعة  
فبعد ان كل عددين علي نسبتهم بالشكل  
العشرين منهما فآ يعد  $\bar{B}$  ونسبة آ الي  $\bar{B}$   
كنسبة  $\bar{B}$  الي  $\bar{C}$  فب  $\bar{C}$  يعد  $\bar{C}$  وهو يعد نفسه فآ متشاركان  
وكانا متباينين هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين \*

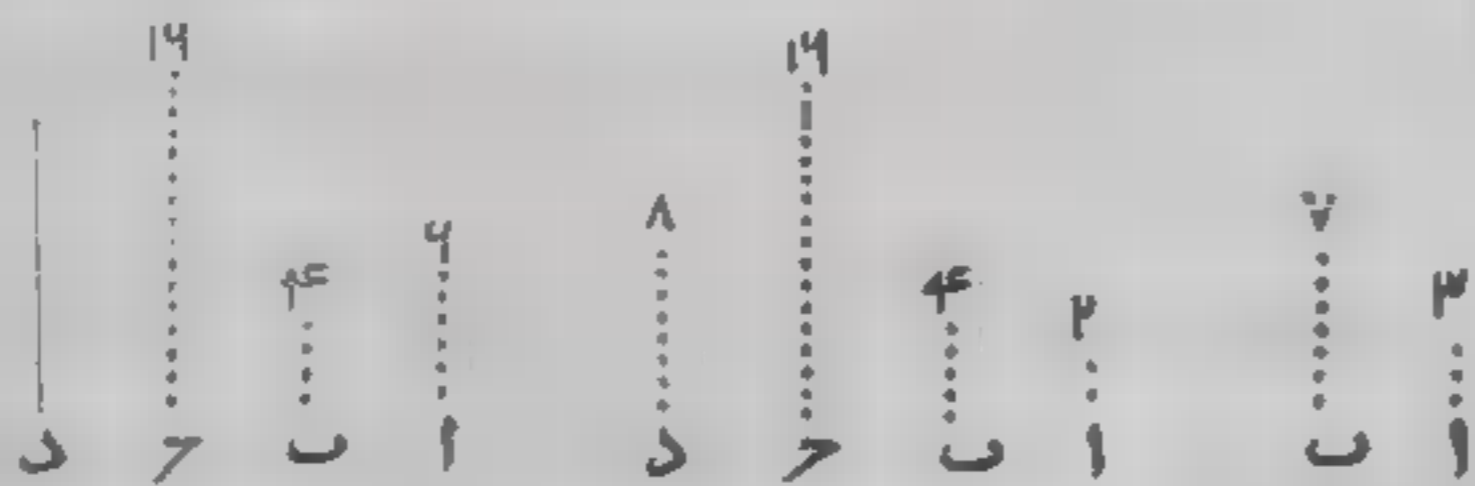
واستبان منه ان اذا اطلقنا اسم العدد علي الواحد ما كان اعداد متوالية  
علي نسبة كم كانت وكان احد طرفيها واحدا فان نسبة الاول منها الي  
الثاني كنسبة الاخر منها الي عدد اخر



يط

كل عددين مفروضين لنا ان نعلم انه هل يمكن  
ان يكون لهما ثالث في النسبة اولا يمكن \*

فليكن  $\bar{A} \bar{B}$  عددين مفروضين فان كانا متباينين فلا ثالث لهما في  
النسبة بالشكل السابع عشر وان لم يكونا متباينين فانا نضرب احدهما  
في نسبة وليكن  $\bar{B}$  ومربعه  $\bar{C}$  فاقول ان آ ان عد  $\bar{C}$  فيمكن ان يكون



لعددي  $\bar{A} \bar{B}$  ثالث في النسبة والا فلا برهانه فان عد  $\bar{C}$  فليعد  $\bar{B}$   
فنسبة

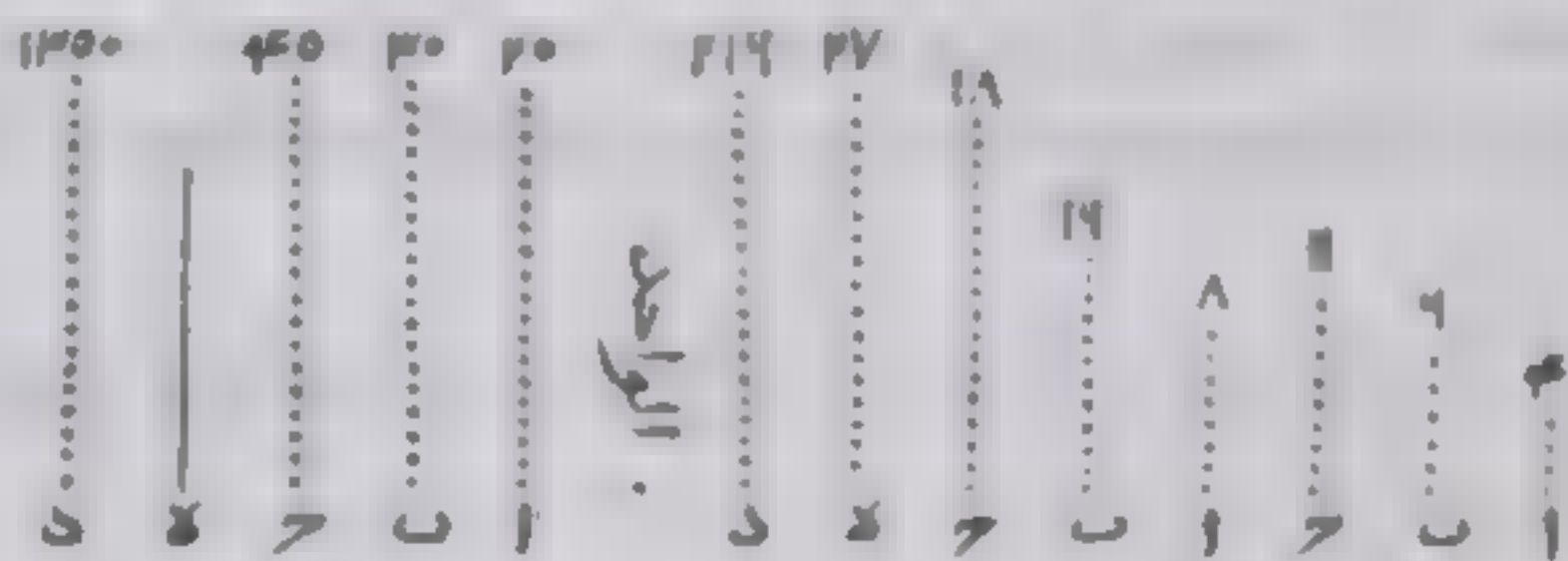


فنسبة الواحد الى د كنسبه آ الى ب هو مسطح د في ا وهو مربع ب  
 فنسبه آ الى ب كنسبه ب الى د باستبانة الشكل التاسع عشر من السابعة  
 وان لم يعد آ د فلا ريث لآ ب في النسبة والا فليكن د ثالثهما فالحاصل  
 من ضرب آ في د الذي هو مربع باستبانة الشكل التاسع عشر من  
 السابعة فنسبة الواحد الى د كنسبة آ الى ب والواحد يعد د فا يعد ب  
 وكان بعد هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان اذا اطلقنا اسم العدد على الواحد فكل عددين احدهما  
 واحد فان لهما ثالث في النسبة بالضرورة لان العدد الذي هو غير  
 الواحد منهما يعد عددا ما باحد نفسه فتكون نسبة الواحد اليه  
 كنسبه العدد العاد الى العدد المذكور

ط

كل ثلثة اعداد مفروضة متوالية على نسبة لنا  
 ان نعلم انه هل يمكن ان يكون لها رابع في  
 النسبة

ليكن آ ب د ثلثة اعداد متوالية على نسبة فان كان آ بياين ب فلا يمكن  
 ان يوجد لها رابع في النسبة بالشكل الثامن عشر وان لم يكن متباينين  
 فيمكن فنضرب ب في د فيحصل د فان عددا د فليعد به فنسبة  
 الواحد الى د كنسبة آ الى ب والحاصل من ضرب د في آ هو د بالشكل التاسع



عشر من السابعة فنسبة آ الى ب كنسبة ب الى د بالشكل التاسع عشر من  
 السابعة وان لم يعد آ د فلا رابع لاعداد آ ب د في النسبة والا فليكن  
 د رابعا لها في النسبة فنسبة آ الى ب كنسبة ب الى د فسطح آ في د كسطح ب  
 في الشكل التاسع عشر من السابعة فد مسطح آ في د فنسبة الواحد  
 الى د كنسبة آ الى ب فا يعد د وكان لا يعد هذا خلف فالحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه انا اذا اطلقنا اسم العدد على الواحد فكل ثلاثة اعداد  
 احد طرفيها واحد فان لها رابع في النسبة بالضرورة لان الواحد يعد  
 الثاني كما يعد الثالث عددا ما فتكون نسبة الاول الى الثاني كنسبة  
 الثالث الى الرابع

ا

مجموع كل اعداد كل واحد منها زوج فهو زوج

ليكن كل واحد من اعداد ا ب  
 ب زوجا فاقول ان ا زوج  
 برهانه فلان لكل واحد من  
 ا ب زوج نصف اذ كل منها زوج ومجموع ا ب زوج نصف  
 مجموع ا ب فلان نصف ا ب زوج وذلك ما اردنا ان نبين

ب

مجموع كل اعداد عدتها زوج وكل واحد منها فرد هو

ليكن ا ب زوج  
 كل واحد منها فرد وعدتها زوج فاقول ان ا زوج برهانه فلان كل  
 واحد من اعداد ا ب زوج فرد وكل فرد يزيد على عدد زوج بواحد  
 ولو فصل من كل واحد من هذه الافراد واحد صار كل واحد منها  
 زوجا ومجموع الاحاد المفصلة زوج ومجموع الأزواج زوج بالشكل المتقدم  
 فاه زوج وذلك ما اردنا ان نبين

ج

مجموع كل اعداد كل واحد منها فرد وعدتها فرد

ليكن كل واحد من ا ب  
 فردا فاقول ان ا فرد لان ا مجموع افراد عدتها زوج فهو زوج بالشكل  
 المتقدم واذا نقص من ا الواحد بقي زوج وهو مع ا زوج  
 بالشكل الواحد والعشرين فاه فرد وذلك ما اردنا ان نبين

د

كل

كل عدد زوج فصل منه عدد زوج فالباقي زوج

ليكن  $\bar{a}b$  عددا زوجا وفصل  $\bar{c}$  من  $\bar{a}b$  وهو عدد زوج فاقول ان  $\bar{a}$  عدد زوج برهانه

فلانا اذا نقصنا نصف عدد  $\bar{c}$  الزوج من نصف  $\bar{a}b$  بقي  $\bar{a}$  فلا  $\bar{c}$  نصف فهو عدد زوج وذلك ما اردنا ان نبين

ق

كل عدد زوج فصل منه عدد فرد فالباقي

عدد فرد

ليكن  $\bar{a}b$  عددا زوجا وفصل منه  $\bar{c}$  فردا فاقول ان  $\bar{a}$  فرد برهانه فلان  $\bar{b}$  فرد تفصل منه واحدا وهو  $\bar{c}$  يبقي  $\bar{d}$  عددا زوجا فاد زوج بالشكل المتقدم فاذا نقصنا  $\bar{c}$  الواحد من  $\bar{a}$  الزوج يبقي  $\bar{a}$  عددا فردا وذلك ما اردنا ان نبين

قو

كل عدد فرد فصل منه عدد زوج فالباقي فرد

ليكن  $\bar{a}b$  فردا وفصل منه  $\bar{c}$  زوجا فاقول ان  $\bar{a}$  فرد برهانه نزيد واحدا وهو  $\bar{b}$  علي  $\bar{c}$  صار  $\bar{a}$  زوجا و  $\bar{c}$  فردا فاد فرد بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كر

كل عدد فرد فصل منه عدد فرد فالباقي زوج

ليكن  $\bar{a}b$  عددا فردا وفصل منه  $\bar{c}$  عدد فرد فاقول ان  $\bar{a}$  زوج برهانه تفصل من  $\bar{b}$   $\bar{c}$  واحدا فيصير كل واحد من  $\bar{a}$  و  $\bar{c}$  زوجا فاد زوج بالشكل الرابع والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين

كح

مسطح كل عدد فرد في اي عدد زوج عدد زوج

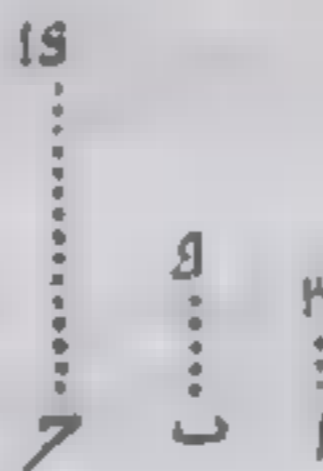
ليكن آ عددا فردا وب عدد زوجا ومسطح آ في ب  
فاقول ان عدد زوج برهانه فلان في من امثال  
عدد الفرد بعدة احاد ب الزوج في عدد زوج  
بالشكل الثاني والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين



ط

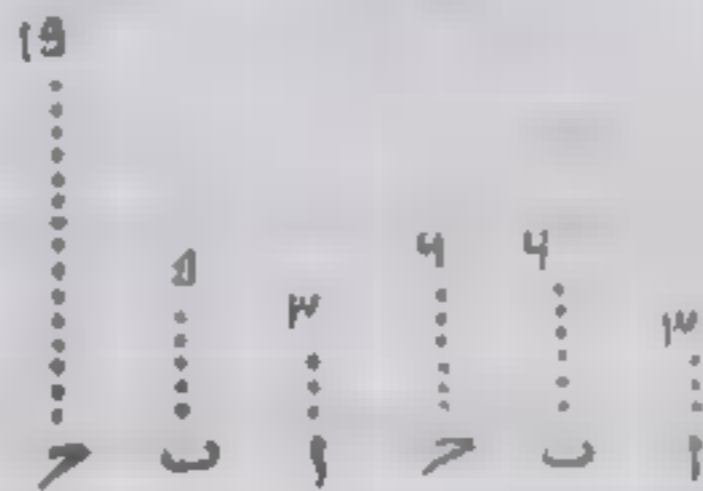
مسطح كل عدد فرد في اي عدد زوج عدد فرد

ليكن مسطح آ في ب الفردين فاقول ان عدد  
فرد برهانه فلان في من امثال الفرد بعدة  
احاد الفرد يكون عدد فردا بالشكل الثالث  
والعشرين وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان من هذين الشكلين ان كل عدد فرد عدد  
عدد زوجا فانه انما يعده بعدة زوج وان كل عدد



فرد عدد عدد فردا فاما يعده بعدة فرد  
اما الاول فليكن آ عددا فردا عدد الزوج فلا بد وان يعده بعدد  
وليكن ذلك العدد هو ب فاقول انه

زوج لانه لو كان فردا لكان عدد  
فردا بالشكل التاسع والعشرين لان  
حينئذ حاصل من ضرب آ في ب  
الفرد هذا خلف واما الثاني  
فليكن آ عددا فردا عدد عدد



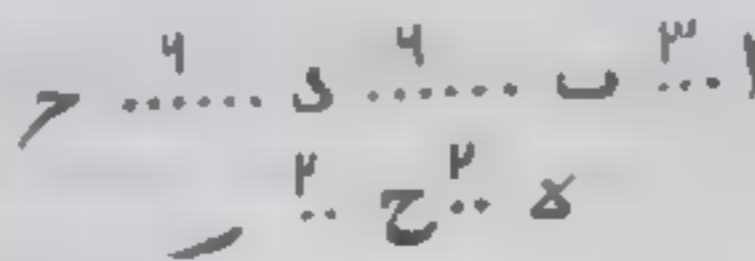
الفرد فلا بد وان يعده بعدد

وليكن ذلك هو ب فاقول انه فرد لانه لو كان زوجا لكان عدد زوجا  
بالشكل الثامن والعشرين لان عدد حينئذ حاصل من ضرب آ في ب  
الزوج هذا خلا

ل

كل عدد فرد عدد زوجا فهو انما يعد نصفه

ليكن اب عددا فردا وعدد عدد ب  
الزوج فاقول انه انما يعد نصف  
ب برهانه فلان الفرد عدد  
ب الزوج فهو انما يعده بعدد



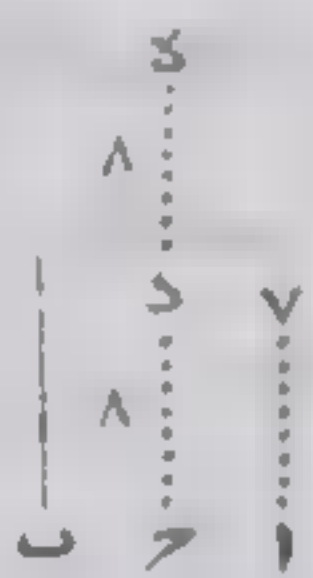
زوج

زوج باستيفانه احد شكلي الثامن والعشرين والتاسع والعشرين وليكن ذلك العدد الزوج  $\overline{هـ}$  وليكن نصف  $\overline{ب}$   $\overline{ب د}$  ونصف  $\overline{هـ}$   $\overline{هـ ح}$  ولان في  $\overline{ب ح}$  من اضعاف  $\overline{ا}$  بعدة احاد  $\overline{هـ ح}$  نصف  $\overline{هـ}$  فا يعد  $\overline{ب د}$  بعدة احاد  $\overline{هـ ح}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا

كل عدد فرد يبين عددا فهو يبين ضعفه

ليكن اعددا فردا ويبين  $\overline{د و ح}$  ضعف  $\overline{د}$  فاقول ان آيبين  $\overline{د و}$  برهانه فلانه لو لم يتباينا لعددهما عدد وليكن العدد  $\overline{ب}$  فلان  $\overline{ب}$  يعد  $\overline{ا}$  الفرد فهو عدد فرد لانه لو كان زوجا وقد عد العدد الفرد لكان اعددا زوجا بالشكل الواحد والعشرين هذا خلف فب عدد فرد وعدد  $\overline{د و}$  ضعف  $\overline{د}$  فهو يعد  $\overline{د و}$  بالشكل المتقدم فقد عد عددي  $\overline{ا و د}$  فيها مشتركون وكانا متباينين هذا خلف فايبين  $\overline{د و}$  وذلك ما اردنا ان نبين

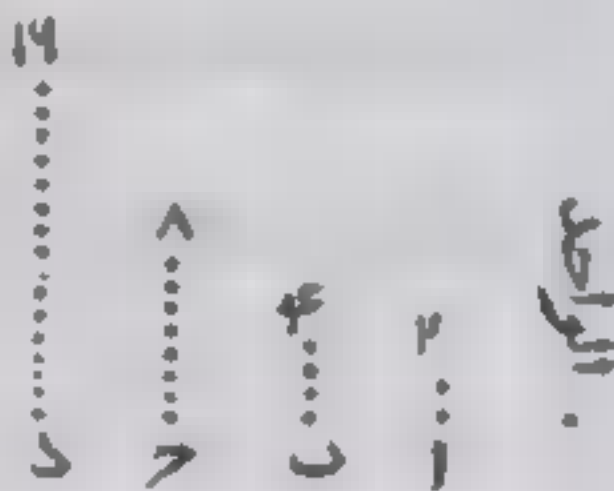


لب

جميع الاعداد الحاصلة من تضعيف الاثنين فان

كلا منها زوج الزوج فقط

ليكن اعداد  $\overline{ب د}$   $\overline{هـ ح}$  الحاصلة من تضعيف الاثنين الذي هو ا فاقول ان كل واحد من  $\overline{ب د}$   $\overline{هـ ح}$  زوج الزوج فقط برهانه ليكن الواحد مقدا علي آفا ضعف الواحد  $\overline{ب د}$  ضعف  $\overline{ا و ح}$  ضعف  $\overline{ب د}$  ضعف  $\overline{هـ ح}$  فكل منها زوج واعداد  $\overline{ا و ح}$   $\overline{ب د}$  متوالية من الواحد علي نسبة فاقلها يعد اكثرها بعدد منها بالشكل الحادي عشر فكل واحد من اعداد  $\overline{ب د}$   $\overline{هـ ح}$



$\overline{د و ح}$  الزوج ولان اعدده اول فلا يعد  $\overline{د و ح}$  غير  $\overline{ا ب}$  ولا يعد  $\overline{د و ح}$  غير  $\overline{ا ب}$  ولا يعد  $\overline{ب د}$  غير  $\overline{ا ب}$  فكل واحد من اعداد  $\overline{ب د}$   $\overline{هـ ح}$  زوج الزوج فقط اذ لا يمكن ان يكون واحد منها زوج الزوج والفرد والا لعد احدها غير ها هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لج

كل عدد نصف فرد فهو زوج الفرد فقط \*

ليكن عدد  $\bar{A}B$  نصفه وهو  $\bar{A}C$  فردا فاقول ان  $\bar{A}B$  زوج الفرد فقط اما انه زوج الفرد فلان له نصفا فردا  
..... ح ..... د ..... ه  
واما انه لا يمكن ان يكون زوج الزوج لانه لو كان لكان نصفه زوجا وهو فرد هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين \*  
<sup>لد</sup>

كل عدد لا يكون حاصل من تضعيف الاثني

وله نصف ليس بفرد فهو زوج الزوج الفرد \*

ليكن  $\bar{A}B$  عددا غير حاصل من تضعيف الاثني ونصفه  $\bar{B}C$  وليس بفرد فاقول ان  $\bar{A}B$  زوج الزوج زوج  
..... ح ..... د ..... ه  
الفرد ايضا لان  $\bar{B}C$  ينقسم لانه زوج فلا ينتهي بالقسمة الي الواحد والا لكان  $\bar{A}B$  حاصل من تضعيف الاثني هذا خلف فينتهي بالقسمة الي عدد فرد يعد  $\bar{B}C$  ويعد  $\bar{A}C$  ايضا المساوي لـ  $\bar{B}C$  فيعد  $\bar{A}B$  بالشكل الثامن والعشرين من السابعة فيعد ذلك المفرد عدد  $\bar{A}B$  مرات عدتها زوج باستبانة احد شكلي الثامن والعشرين والتاسع والعشرين فـ  $\bar{A}B$  زوج الفرد وكان زوج الزوج فهو زوج الزوج الفرد وذلك ما اردنا ان نبين  
<sup>له</sup>

جميع الاعداد المتوالية علي نسبة كم كانت وفصل من

كل واحد من الثاني فبا لخير منها مثل الاول فان

نسبة الباقي من الثاني الي الاول كنسبة الباقي

من الاخير الي جميع الاعداد المتقدمة عليه اذا

جعلت عددا واحدا \*

ليكن نسبة  $\bar{A}B$  الي  $\bar{C}D$  كنسبة  $\bar{C}D$  الي  $\bar{E}F$  وكنسبة  $\bar{E}F$  الي  $\bar{G}H$  وفصل من  $\bar{C}D$  مثل  $\bar{A}B$  ومن  $\bar{E}F$  مثل  $\bar{C}D$  ايضا فاقول ان نسبة  $\bar{C}D$  الي  $\bar{A}B$  كنسبة

كنسبة ط م الي جميع مر ح د ا ب برهانه فلان ط نه اعظم من كل واحد من الاعداد المتقدمة عليه فنفصل منه كنه مثل مر ح ولنه مثل د فبكون نسبة ط ا الي نه ا كنسبة انه الي نه ل وكنسبة ل نه الي نه م فبالخلاف نسبة ط نه الي نه ا كنسبة انه الي نه ل وكنسبة ل نه الي نه م فبالتفصيل نسبة ط ا الي انه كنسبة ال الي ل نه وكنسبة ل م الي م نه باستبانة المحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر من اشكال السابعة ونسبة مقدم الي

تاليه كنسبة جميع المقدمات الي

جميع التوالي بالشكل الثاني عشر

من السابعة فنسبة ل م الي م نه

كنسبه ط م الي جميع انه ل نه

م نه لكن جميع انه ل نه م نه مساو

لجميع مر ح د ا ب ول م مساو

لحده وم نه مساو ل ا ب ونسبة كل

واحد من العددين

المتساويين الي كل واحد من العددين المتساويين متساويين و

ببانه بالجزء والاجزاء سهل فنسبة ط م الي جميع مر ح د ا ب كنسبة د ه

الي ا ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لو

كل اعداد متواليه من الواحد علي نسبه الضعف

اذا جمعت مع الواحد وكان المجموع عددا اول كان

الحاصل من ضرب المجموع في آخر الاعداد

المتواليه عددا تاما

ليكن ا ب د اعدادا متواليه من الواحد علي نسبه الضعف وكان

بمجموعها مع الواحد عددا اول وهو ه وضرب ه في د وكان الحاصل مر ح

فاقول ان مر ح عدد تام برهانه نضع ه ضعفه ثم ضعف ضعفه حتى

يحصل اعداد مع ه علي عدة ا ب د وليكن ه ا ط ل م فنسبة ا الي ب

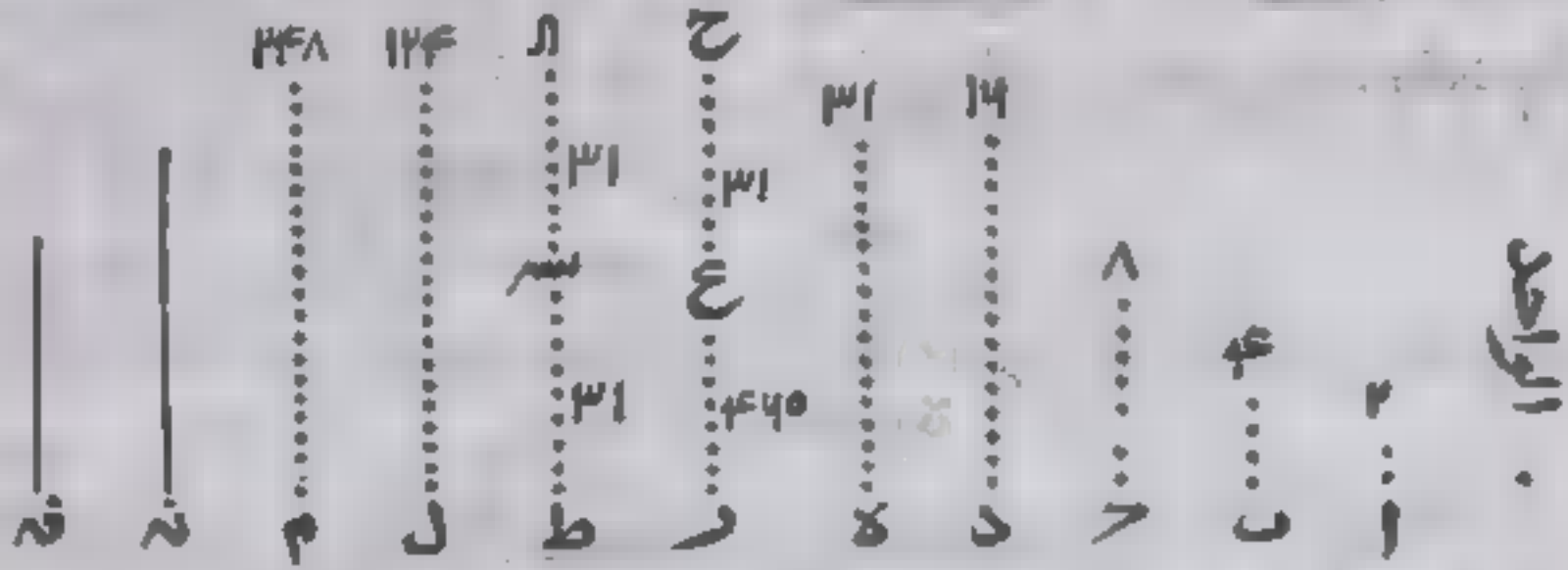
كنسبة ه الي ا ط ونسبة ب الي د كنسبة ل ط الي ل ونسبة د الي د

كنسبة ل الي م فبالمساواة نسبة ا الي د كنسبة ه الي م بالشكل الرابع

عشر من السابعة والحاصل من ضرب ا في م كالحاصل من ضرب ه في د

بالشكل التاسع عشر من السابعة ليكن الحاصل من ضرب ه في د مر ح

فالحاصل من ضرب آ في م مرَح فلان آ اثنان فرَح ضعف م فاعداد ط ل م مرَح متوالية علي نسبة الضعف فنحصل من كل واحد من الط مرَح عددا يساوي ه وهما لسه ع ح فنسبة طسه الي ه كنسبة مرع الي مجموع م ل الط ه بالشكل المتقدم لكن طسه مثل ه فرع مثل مجموع م ل ط ا ه وه



يساوي مجموع آ ب ح د مع الواحد وع ح يساوي ه فرَح يساوي مجموع آ ب ح د ط ل م مع الواحد وكل واحد منها يعد مرَح وكل واحد منها جزءه فرَح يساوي اجزاءه وليس لرح جزء آخر غير هذه الاجزاء والا لكان نه جزء مرَح غير هذه الاجزاء فليعد نه ر ح بف فنسبة الواحد الي ق كنسبة نه الي مرَح فرَح هو الحاصل من ضرب ق في نه بالشكل التاسع عشر من السابعة وكان مرَح حاصل من ضرب ه في د فنسبة ه الي ق كنسبة نه الي د بالشكل التاسع عشر من السابعة وق ليس عددا من اعداد آ ب ح د و آ الذي يلي الواحد اول فلا يعد نه عدد د بالشكل الثالث عشر فله لا يعد ق وه عدد اول فهو يباين ق بالشكل الواحد والثلاثين من السابعة فه ق يعدان كل عدد من علي نسبتها الاقل للاقل والاكثر للاكثر بالشكل العشرين من السابعة فف يعد د فهو احد اعداد آ ب ح د بالشكل الحادي عشر وليكن هوب ولان نسبة ب الي د كنسبة ه الي ل فالحاصل من ضرب ه في د كالحاصل من ضرب ب في ل بالشكل التاسع عشر من السابعة لكن الحاصل من ضرب ه في د هو مرَح فالحاصل من ضرب ب في ل هو مرَح وكان الحاصل من ضرب ق في نه هو مرَح فنه يساوي ل وكان نه غير هذه الاجزاء المذكورة هذا خلف فليس لرح جزءا آخر غير هذه الاجزاء المذكورة فرَح مساو لمجموع اجزاءه فهو عدد تام فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة التاسع والحمد للمعين



# المقالة العشرة مائة وستة وستون

صدر اقسام الكم المتصل خمسة النخط والسطح والجسم التعليمي والمكان والزمان ويقال لها الاعظام فان نسب احد المتجانسين منها الى الآخر من جنسه او قدر احدهما بالاخر يقال له المدار  $\text{⊗}$  والمقادير المشتركة خطوطا كانت او سطوحا او جساما وغيرها هي التي يمكن ان يقدرها مقدار واحد  $\text{⊗}$  وغير المشتركة اي المتباينة هي التي لا يمكن ان يقدرها مقدار واحد  $\text{⊗}$  والاشتراك في المقادير يخالف الاشتراك في الاعداد فان الاعداد المشتركة هي التي يعدها عدد واحد لان يعدها الواحد وذلك لان الواحد في المقادير مقدار والواحد في الاعداد ليس بعدد  $\text{⊗}$  والنخط طول بالعقل ومربع بالقوة اي يمكن ان يحدث منه مربع النخط المشتركة في القوة هي التي يمكن ان يقدر مربعاتها سطح واحد  $\text{⊗}$  والمتباينة في القوة  $\text{⊗}$  النخطوط التي لا يمكن ان يقدر مربعاتها سطح واحد  $\text{⊗}$  واذا وضع مقدار محدود خطا كان اوسطا او جسما او غيرها من المقادير لتقدير ساير المقادير التي من جنسه يصير بوحدته منطقا وكل مقدار قدره او بجزيه او بجزء جزيه وقع عليه اسم العدد للتقديره ويصير بذلك منطقا  $\text{⊗}$  فكل مقدار نسب الى المقدم الموضوع نسبة عدد الى عدد فهو منطوق وما نسب اليه من المقادير  $\text{⊗}$  ولا تكون نسبه اليه نسبة عدد الى عدد فهو اصم اي ليسمع كنسبه اليه اسم ينطق به بل ينطق بطريق الحدود لحدوثه وحدته خمسة ومثل ما يقال حدر خمسة ثلث حدر خمسة واربعين و حدر واحد وربع نصف حدر خمسة وان صدق علي المنسوب النصف والثلث وعلي المنسوب اليه الواحد فان ذلك يخرج عن حيز الاصم اذا ليس هذا بواسطة اضافيه الى المقدم الموضوع الذي هذه الحدود بالنسبة اليه اصم  $\text{⊗}$  فاذا وضع خط محدود لتقدير النخطوط به فهو منطوق  $\text{⊗}$  وكل خط قدر به او بجزيه او بجزء خرايه فهو منطوق ايضا  $\text{⊗}$  وكل خط لا يمكن ان يقدره ولا بجزيه ولا بجزء جزيه فهو اصم  $\text{⊗}$  ومربع ذلك النخط الموضوع ايضا منطوق  $\text{⊗}$  وكل سطح يقدر به او بجزيه او بجزء جزيه فهو منطوق  $\text{⊗}$  وكل سطح لا يمكن ان يقدره ولا بجزيه ولا بجزء جزيه فهو اصم  $\text{⊗}$  ومكعب ذلك النخط الموضوع منطوق ايضا  $\text{⊗}$  وكل جسم يقدر به او بجزيه او بجزء جزيه فهو منطوق  $\text{⊗}$  وكل جسم لا يمكن ان يقدره ولا بجزيه ولا بجزء جزيه فهو اصم  $\text{⊗}$  ويتبين في هذه المقالة انه اذا وضع خط محدود

لتقدير الخطوط فانه يمكن ان يوجد خطوط غير متناهية مباينة له في  
الطول فقط وخطوط غير متناهية مباينة له في الطول والقوة معا  
ويشعر اليه فيما بعد ان شاء الله تعالى

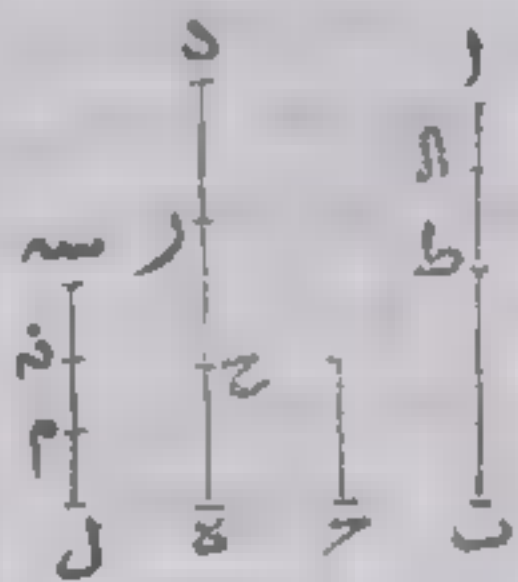
الاشكال

١

كل مقدارين فصل من اعظمهما اكبر من  
نصفه ومن الباقي اعظم من نصفه وهكذا على  
التوالي فيبقي من الاعظم مقدار اصغر من المقدم

الاصغر

ليكن  $\bar{a}b$  مقدارين اعظمهما  $\bar{a}b$  وفصل  
من  $\bar{a}b$  اعظم من نصفه ومن باقيه اعظم من  
نصفه باقيه وهكذا على التوالي فاقول انه  
يبقي من  $\bar{a}b$  مقدار اصغر من  $\bar{c}$  برهانه  
نضعف  $\bar{c}$  مرة بعد اخرى الي ان يصير



اضعافه اعظم من  $\bar{a}b$  وهو  $\bar{d}$  فكل واحد من اقسامه التي هي  $\bar{d}$  مر  $\bar{c}$  ح  
يساوي  $\bar{c}$  ونفصل من  $\bar{a}b$  اعظم من نصفه وهو  $\bar{b}ط$  ومن  $\bar{a}ط$  اعظم من  
نصفه وهو  $\bar{a}ط$  وهكذا الي ان يصير عدة اقسامه  $\bar{a}b$  كعدة اقسام  $\bar{d}$   
وهي  $\bar{b}ط$   $\bar{ا}ط$   $\bar{ا}ا$  ونضعف  $\bar{ا}ا$  بعدة اقسام  $\bar{d}$  وهو  $\bar{ل}س$  واقسامه  $\bar{س}د$   
نم  $\bar{م}ل$  فلان كل واحد من اقسام  $\bar{س}د$  يساوي  $\bar{ا}ا$  و  $\bar{ا}ا$  اعظم من  $\bar{ا}ا$   
و  $\bar{ب}ط$  اعظم من  $\bar{ا}ا$  ف  $\bar{س}د$  اصغر من  $\bar{ا}ب$  و  $\bar{ا}ب$  اصغر من  $\bar{د}$  ف  $\bar{س}د$  اصغر  
من  $\bar{د}$  كثيرا ولان نسبة  $\bar{د}$  الى  $\bar{س}د$  كنسبة  $\bar{د}$  الى  $\bar{نم}$  بالشكل السابع  
من الخامسة وبهذا الشكل بعينه نسبة  $\bar{مرح}$  الى  $\bar{نم}$  كنسبة  $\bar{د}$  الى  $\bar{نم}$   
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\bar{د}$  الى  $\bar{س}د$  كنسبة  $\bar{مرح}$  الى  $\bar{نم}$   
وبمثلته ندين ان نسبة  $\bar{ح}$  الى  $\bar{م}ل$  كنسبة  $\bar{د}$  الى  $\bar{س}د$  فبالشكل الثالث  
عشر من الخامسة نسبة  $\bar{د}$  الى  $\bar{س}د$  كنسبة  $\bar{د}$  الى  $\bar{س}د$  لكن  $\bar{د}$  اعظم من  
 $\bar{س}د$  ف  $\bar{د}$  اعظم من  $\bar{س}د$  و  $\bar{د}$  يساوي  $\bar{ح}$  و  $\bar{س}د$  يساوي  $\bar{ا}ا$  ف  $\bar{ا}ا$  اعظم من  
 $\bar{ا}ا$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

اقول انه قد يقع قولنا كل مقدارين محدودين مختلفين بالاعظم والصغر  
اذا فصل من اعظمهما مقدار اعظم من نصفه ومن الباقي مقدار آخر  
اعظم من نصفه وهكذا دائما على الولا فانه يبقي من المقدار الاعظم ما هو  
اصغر

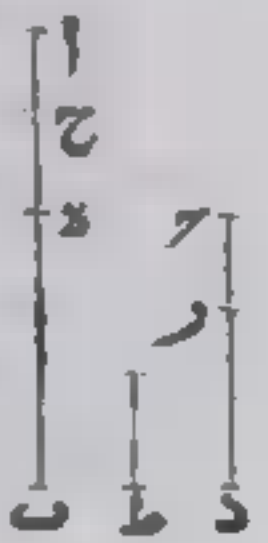
اصغر من المقدار الاصغر مقدمة لبعض براهين علوم الهندسة وقد  
 يكون تلك المصولات على نسبة معينة كالنصف والتثلث وقد لا يكون  
 على نسبة معينة اما الاول فمخططين محدودين مختلفين بالاعظم والصغر  
 فانه اذا نقص من الاعظم جزء ما ومن الباقي ذلك الجزء بعينه وهكذا دايما  
 فانه يبقى من المقدار الاعظم اقل من الاول اما الثاني فمثل ما اذا عملنا في  
 الدائرة مربعا فيكون هو اعظم من نصف الدائرة واذا عملنا فيها مثلثا  
 يكون فصل المثلث على المربع اعظم من نصف فصل الدائرة على المربع  
 واذا عملنا في الدائرة شكلا داست عشرة قاعدة فيكون فصله على المثلث  
 اعظم من نصف فصل الدائرة على المثلث واذا سلطنا هكذا في اشكال  
 عدد اضلاعها زوج الزوج فانه يبقى من الاعظم ما هو اصغر من الاصغر  
 وقد تكون المصولات على نسبة معينة في نفس الامر وقد لا تكون  
 فحصل مما ذكرنا ان المصولات من المقدار الاعظم قد تكون على نسبة  
 معينة وقد لا تكون على نسبة معينة بل تكون معبدة بنوع من التقيد  
 فلما لاحظ اقليدس هذا المعنى ارسل قولاشاملا للنوعين ليكون  
 الدعوي عليه فقال اذا فصل من اعظم المقدارين ما هو اعظم من نصفه  
 و من الباقي اعظم من نصفه وهكذا دايما فانه يبقى من الاعظم مقدار  
 اصغر من الاصغر فقوله ما هو اعظم من نصفه و من الباقي اعظم قد يمكن ان  
 يكون على نسبة معينة ويمكن ان يكون على نسبة معينة والشيخ ابو علي  
 بن القسم البصري لما راي ان اقليدس استعمل هذا الدعوي في الشكل  
 الثاني والتاسع والعاشر والحادي عشر من المقالة الثانية من هذا  
 الكتاب ظن ان هذا الدعوي جزئي اوردته في الشكل الاول من المقالة  
 العاشرة استعمله في الاشكال المذكورة وصنف رسالة ذكر فيها ان هذا  
 الدعوي جزئي قال فيها واني لما تأملتته ظهر لي ان هذا الحكم كلي على  
 اي نسبة كانت المفصول من المفصول منه اذا كانت النسبة محفوظة وان  
 تقيد الدعوي بما هو اعظم من النصف ونحوه يجعل الدعوي جزئيا  
 والشيخ احمد بن السري البغدادي قال هذا الدعوي كلي كما اشرنا اليه  
 وعمل فيه رساله رد علي ابي علي فيها وهو حق وانا ذكرت هذا القول  
 ليتنبه المتعلم على ان قول اقليدس كلي يشمل قول ابي علي بن الهيثم من  
 غير عكس وعلى قول ابي علي بن الهيثم لا يتم البرهان على الاشكال  
 المذكورة في المقالة الثانية عشر فهو جزئي والله اعلم بالصواب

ب  
 كل مقدارين مختلفين تفصل من اعظمهما  
 مرة بعد اخرى مثل اصغرها حتى يبقى منه اصغر

من الاصغر ثم انفصل من الباقي الاصغر من الاصغر  
حتى يبقي اصغر من الاصغر الباقي ولم نزل نفعل  
هكذا ولم ينتهيا الي مقدار يقدر الذي يليه قبله

فهما متباينان

ليكن  $\bar{A}B$   $\bar{C}D$  مقدارين مختلفين اعظمهما  $\bar{A}B$  وفصل من  
اعظمهما مرة بعد اخرى مثل اصغرهما ولم نزل انفصل  
هكذا ولم ينتهيا الي مقدار يقدر الذي قبله فهما  
متباينان برهانه فلانه لو لم يتباينا لكانا مشتركين  
فيقدرهما مقدار وليكن هو  $\bar{P}$  فنفصل  $\bar{C}D$  من  $\bar{A}B$  مرة  
بعد اخرى حتى يبقي  $\bar{A}E$  اقل من  $\bar{C}D$  ونفصل منه  $\bar{A}E$  مرة بعد اخرى حتى  
يبقي  $\bar{C}H$  اقل من  $\bar{A}E$  ونفصل منه  $\bar{C}H$  مرة بعد اخرى حتى يبقي  $\bar{A}I$  اقل  
من  $\bar{C}H$  فلان  $\bar{B}$  اعظم من نصف  $\bar{A}B$  و  $\bar{C}$  اعظم من نصف  $\bar{A}E$  فيفصل  
التفصيل الي مقدار هو اصغر من  $\bar{P}$  بالشكل المتقدم وليكن هو  $\bar{A}J$  فلان  
 $\bar{P}$  يقدر  $\bar{C}D$  وهو يقدر  $\bar{B}$  ف  $\bar{P}$  يقدر  $\bar{B}$  وكان يقدر  $\bar{A}B$  ف  $\bar{P}$  يقدر  $\bar{A}E$   
وهو يقدر  $\bar{D}$  ف  $\bar{P}$  يقدر  $\bar{D}$  وكان يقدر  $\bar{C}D$  ف  $\bar{P}$  يقدر  $\bar{C}D$  وهو يقدر  
 $\bar{C}H$  ف  $\bar{P}$  يقدر  $\bar{C}H$  وكان يقدر  $\bar{A}E$  ف  $\bar{P}$  يقدر  $\bar{A}I$  وهو اصغر من  $\bar{P}$  هذا  
خلف والحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



لنا ان نجد اعظم مقدار يقدر مقدارين مختلفين

مشتركين

فليكن المقداران  $\bar{A}B$   $\bar{C}D$  و  $\bar{A}B$  اعظمهما فان كان  $\bar{C}D$  يقدر  
 $\bar{A}B$  وهو يقدر نفسه فهو اعظم مقدر يقدرهما وان لم يكن  
 $\bar{C}D$  يقدر  $\bar{A}B$  فلنقدر  $\bar{B}$  منه وليبق  $\bar{A}E$  منه اقل من  $\bar{C}D$   
ويقدر  $\bar{A}E$   $\bar{D}$  من  $\bar{C}D$  فلا بد من الانتهاء الي مقدار يقدر  
الذي يليه قبله لاشترك المقدارين وليكن  $\bar{C}H$  يقدر  $\bar{A}E$  فاقول ان  $\bar{C}H$   
اعظم مقدار يقدر  $\bar{A}B$   $\bar{C}D$  برهانه اما انه يقدرهما فلان  $\bar{C}H$  يقدر  
 $\bar{A}E$  وهو يقدر  $\bar{D}$  و  $\bar{C}H$  يقدر نفسه فيقدر  $\bar{C}D$  وهو يقدر  $\bar{B}$  ف  $\bar{C}H$  يقدر  
 $\bar{B}$  وكان يقدر  $\bar{A}E$  ف  $\bar{C}H$  يقدر كل واحد من مقدار  $\bar{A}B$   $\bar{C}D$  فهو اعظم  
مقدار يقدرهما والا فليكن  $\bar{C}H$  اعظم مقدار يقدرهما فهو يقدر  $\bar{C}D$   
الذي



الذي يقدر به  $\bar{c}$  يقدر به  $\bar{b}$  وكان يقدر  $\bar{a}$  فهو يقدر  $\bar{a}$  وهو يقدر  $\bar{d}$   
 $\bar{d}$  فهو يقدر  $\bar{d}$  وكان يقدر  $\bar{c}$  فهو الاكبر يقدر  $\bar{c}$  الذي هو اصغر منه  
 هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 واستبان منه ان كل مقدار يقدر مقدارين مشتركين فهو يقدر اعظم  
 مقدار يقدر  $\bar{c}$

لنا ان نجد اعظم مقدار يقدر مقادير مشتركة

اكثر من اثنين

فجد اعظم مقدار يقدر  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  وليكن هو  $\bar{d}$  بالشكل  
 المتقدم فان  $\bar{d}$  فهو اعظم مقدار يقدر  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$   
 والا فليكن اعظم مقدار يقدرها  $\bar{e}$  فهو يقدر  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$   
 فهو اعظم مقدار يقدر  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  وهو  $\bar{d}$  فهو يقدر  $\bar{d}$   
 وهو اعظم منه هذا خلف وان لم يعد  $\bar{d}$   
 فجد اعظم مقدار يقدر  $\bar{c}$  و  $\bar{d}$  بالشكل المتقدم  
 وليكن هو  $\bar{e}$  فلانه يقدر  $\bar{c}$  و  $\bar{d}$  و  $\bar{d}$  يقدر  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$   
 فهو يقدر  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  فاقول هو اعظم مقدار يقدرها  
 والا فليكن  $\bar{e}$  اعظم مقدار يقدرها فبقدم  
 $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  فبقدم اعظم مقدار يقدرها باستبانة  
 الشكل المتقدم فبقدم  $\bar{c}$  فهو يقدر  $\bar{c}$  فبقدم اعظم مقدار يقدر  $\bar{d}$   
 باستبانة الشكل المتقدم فهو يقدر  $\bar{c}$  وهو اعظم منه هذا خلف فهو اعظم  
 مقدار يقدر  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  وذلك ما اردنا ان نبين

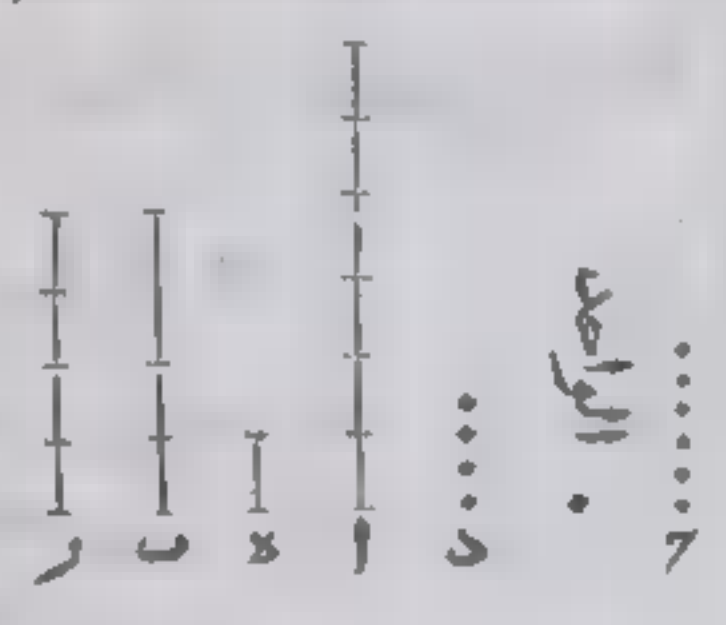
كل مقدارين مشتركين نسبة احدهما الى

الآخر كنسبة عدد الى عدد

فليكن المقداران المشتركان  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  ومقدارهما  $\bar{c}$   
 فليقدر  $\bar{a}$  باحاد عدد  $\bar{d}$  و  $\bar{b}$  باحاد عدد  $\bar{e}$   
 فنسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{a}$  كنسبة الواحد الى  $\bar{c}$  وبالمثل  
 نسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{d}$  الى الواحد ونسبة  $\bar{b}$  الى  
 $\bar{b}$  كنسبة الواحد الى  $\bar{d}$  فبالمساواة نسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{e}$  بالشكل  
 الرابع عشر من السابعة وذلك ما اردنا ان نبين

كل مقدارين نسبة احدهما الى الآخر كنسبة  
عدد الى عدد فهما متشاركان \*

ليكن نسبة مقدار آ الى مقدار ب كنسبة عدد ح الى عدد د فاقول ان آ  
ب مشتركان برهانه نقسم آ بعدة احاد ح بالشكل الثالث عشر من  
السادسة وليكن احد اقسام آ د  
فنسبته الى آ كنسبة الواحد الى ح  
وبالخلاف نسبة آ الى ح كنسبة ح الى  
الواحد ولناجد له اضعافا بعدة احاد  
د وليكن هو ر فنسبة آ الى ر كنسبة  
الواحد الى د فبالمساواة نسبة آ الى ح  
كنسبة ح الى د بالشكل الرابع عشر من  
السابعة وكانت نسبة آ الى ب كنسبة ح الى د فنسبة آ الى ب كنسبته الى ب  
باستتبابه الشكل الرابع عشر من السابعة فب يساوي ر بالشكل السابع  
من الخامسة وكان آ مشاركا لـ ر فهو مشاركا لب وذلك ما اردنا ان نبين \*

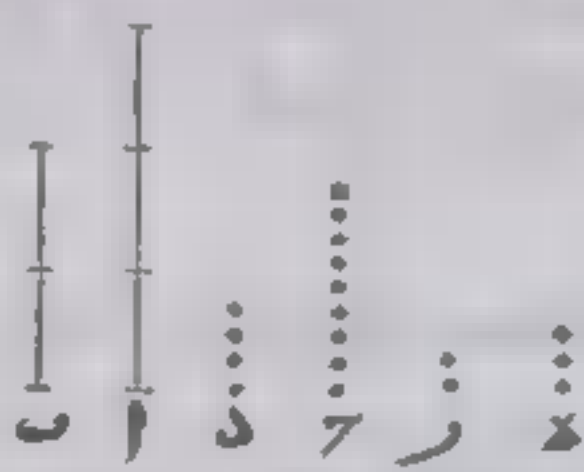


كل خطين مستقيمين هما ضلعا مربعين فان كانا  
مشاركين في الطول كانت نسبة مربعهما كنسبة  
عدددين مربعين وان كانت نسبة مربعهما كنسبة  
عدددين مربعين فالخطان مشتركان في الطول وان  
لم تكن نسبة مربعهما كنسبة عدد مربع الى عدد  
مربع فالخطان ليسا مشتركين في الطول \*

ليكن آ ب مشتركين في الطول فاقول ان نسبة مربعهما  
كنسبة عدددين مربعين وان كانت نسبة مربعهما  
كنسبة عدددين مربعين فهما مشتركان في الطول وان  
لم تكن نسبة مربعهما كنسبه عدددين مربعين فهما  
متباينان في الطول برهانه فلان آ ب مشتركين في  
الطول فنسبة احدهما الى الآخر كنسبة عدد الى عدد بالشكل الخامس  
وليكن



ولیکن العددان  $\bar{c}$   $\bar{d}$  فنسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  مثناة كنسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{d}$  مثناة ونسبة مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  مثناة بالشكل العاشر والتاسع عشر من السادسة فنسبة مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{d}$  مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة ونسبة مربع  $\bar{c}$  الي مربع  $\bar{d}$  كنسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{d}$  مثناة بالشكل الحادي عشر من الثامنة فنسبة مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  كنسبة مربع  $\bar{c}$  الي مربع  $\bar{d}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة  $\text{ح}$  وايضا وليكن نسبة مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  كنسبة عدد مربع  $\bar{a}$  الي عدد مربع  $\bar{c}$  و  $\bar{d}$  وضلع  $\bar{c}$  وضلع  $\bar{d}$  ونسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{r}$  مثناة كنسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{d}$  بالشكل الحادي عشر من الثامنة فنسبة



مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{r}$  مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة ونسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  مثناة كنسبة مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  بالشكل العاشر والتاسع عشر من

السادسة وكانت نسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{r}$  مثناة كنسبة مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  فنسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  مثناة كنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{r}$  مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع عشر من السابعة فنسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{e}$  الي  $\bar{r}$  ف  $\bar{a}$  يشرك  $\bar{b}$  بالشكل المتقدم وايضا ان لم تكن نسبة مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  كنسبة عددين مربعين ف  $\bar{a}$  و  $\bar{b}$  في الطول والا لكانا مشتركين في الطول فتكون نسبة مربع  $\bar{a}$  الي مربع  $\bar{b}$  كنسبة عددين مربعين بالقسم الاول من هذا الشكل والمفروض خلافة هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{ح}$

واستبان منه ان كل خطين مشتركين في الطول فهما مشتركان في القوة وكل خطين متباينين في القوة فهما متباينان في الطول ولا يجب العكس  $\text{ح}$

كل اربعة مقادير متناسبة فان كان الاول يشارك الثاني كان الثالث يشارك الرابع وان كان يباينه كان يباينه  $\text{ح}$

ليكن  $\bar{a}$   $\bar{b}$   $\bar{c}$   $\bar{d}$  اربعة مقادير نسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  كنسبة  $\bar{c}$  الي  $\bar{d}$  فاقول ان كان  $\bar{a}$  يشارك  $\bar{b}$  ف  $\bar{c}$  يشارك  $\bar{d}$  وان كان  $\bar{a}$  يباين  $\bar{b}$  ف  $\bar{c}$  يباين  $\bar{d}$  برهانه فان كان  $\bar{a}$  يشارك  $\bar{b}$  يكون نسبة  $\bar{a}$  الي  $\bar{b}$  كنسبة عدد الي عدد بالشكل

الخامس ونسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{d}$  كنسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  ونقسم كل واحد  
 من  $\bar{c}$  بعدة احاد العددين اللذين علي نسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$   
 بالشكل الثالث والعشرين من السادس ونبين ان نسبة  
 $\bar{c}$  الى  $\bar{d}$  كنسبة العددين بمثل ما بينا في الشكل السادس  
 في يشارك  $\bar{d}$  بالشكل الخامس وان كان  $\bar{a}$  يباين  $\bar{b}$  في  
 يباين  $\bar{d}$  والا فيكونا مشتركين فتكون نسبة  $\bar{c}$  الى  $\bar{d}$   
 كنسبة عدد الى عدد بالشكل الخامس فيكون نسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{b}$  كنسبة  
 العددين فإ يشارك  $\bar{b}$  وكان يباينه هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبين



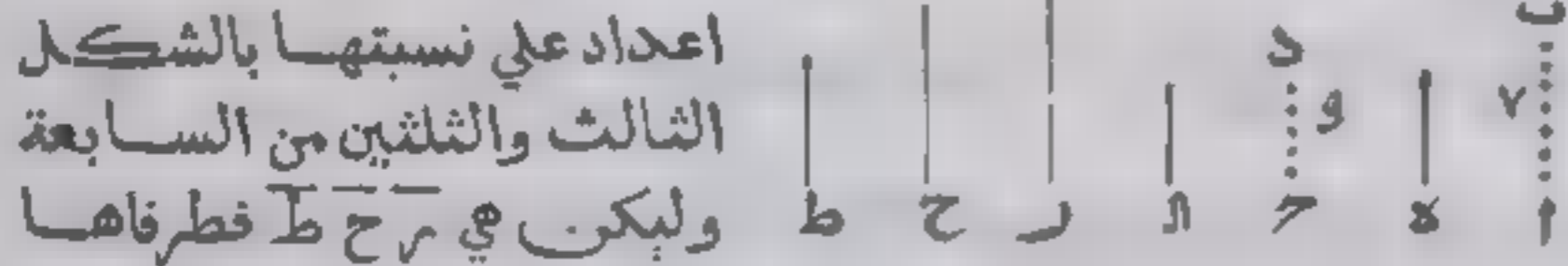
فان كانت المقادير الاربعة خطوطا كان الحكم المذكور منسجبا علي  
 مربعاتها لانها مناسبة ايضا

ط

كل خط مستقيم محدود مفروض لنا ان نجد  
 خطين احدهما يباينه في الطول فقط والاخر يباينه  
 في الطول والقوة

مقدمة اولي

كل عددين كل واحد منهما اول فلا يمكن ان يكون نسبتها كنسبة  
 عددين مربعين  
 فليكن  $\bar{a}$   $\bar{b}$   $\bar{c}$   $\bar{d}$  عددين كل منهما اول فاقول لا يمكن ان يكون نسبة  $\bar{a}$   $\bar{b}$  الى  
 $\bar{c}$   $\bar{d}$  كنسبة عدد مربع الى عدد مربع برهانه فان امكن فلتكن  
 نسبة  $\bar{a}$   $\bar{b}$  الى  $\bar{c}$   $\bar{d}$  كنسبة عددين مربعين فيقع بينهما عدد وتوالت  
 الثلاثة علي نسبة بالشكل الثامن والحادي عشر الثامنة وليكن ذلك العدد  
 $\bar{e}$  فيمكن ان يوجد اقل ثلاثة



اعداد علي نسبتها بالشكل  
 الثالث والثلاثين من السابعة  
 وليكن  $\bar{e}$   $\bar{r}$   $\bar{h}$   $\bar{t}$  فطرافها  
 متباينان بالشكل الثالث من  
 الثامنة وكل متباينين فهما اقل عددين علي نسبتها بالشكل الثاني  
 والعشرين من السابعة فبعد ان كل عددين علي نسبتها بالشكل  
 العشرين من السابعة فليعد  $\bar{r}$   $\bar{t}$  عددي  $\bar{a}$   $\bar{b}$  باحاد  $\bar{a}$  فنسبة  
 الواحد الى  $\bar{a}$  كنسبة  $\bar{r}$  الى  $\bar{b}$  وبالابدال نسبة الواحد الى  $\bar{r}$  كنسبة  $\bar{a}$  الى  
 $\bar{a}$  وبمثله تبين ان نسبة  $\bar{a}$  الى  $\bar{c}$  كنسبة الواحد الى  $\bar{t}$  وكل واحد من  
 العددين

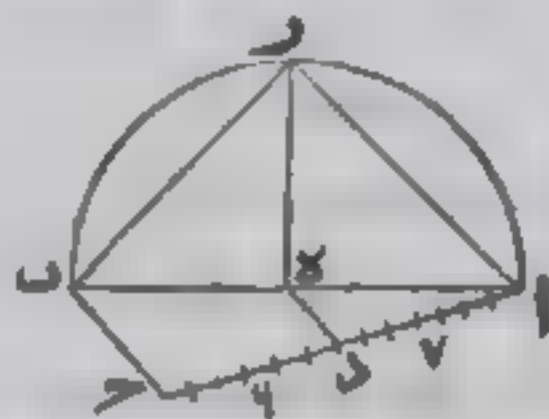


العددان الاولين بعده عدد يفايرها هذا حلف فكل عددان كل  
منهما اول فليست نسبتها كنسبة عددان مربعين  
المقدمة الثانية

قد بين في الشكل الرابع عشر من التاسعة ان كل اعداد اوائل يفرض  
فلنا ان نجد عددا اول غيرها فلنا ان نجد اعدادا ولي غير متناهية  
المقدمة الثالثة

لنا ان نجد خطين مستقيمين محدودين نسبة مربع احدهما الى الآخر  
كنسبة عدد الى عدد

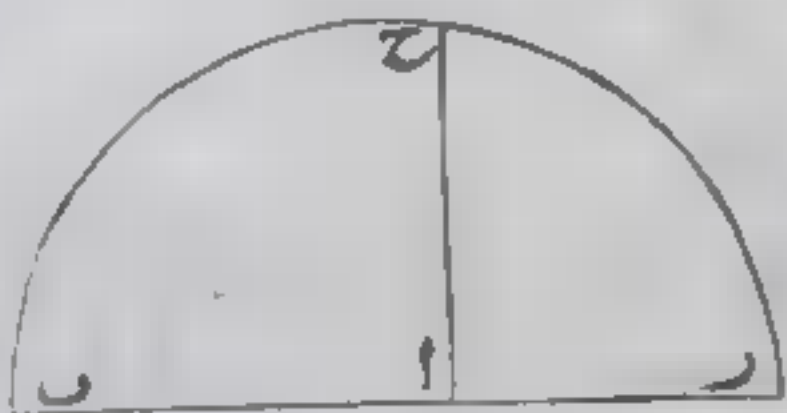
ليكن  $AD$  عددان كل منهما اول وينطبق احدهما على الآخر وعدد  
آخرهما ونجعل خط  $AB$  المستقيم المحدود محيطا مع  $AD$  بزواوية كيف  
كانت الزاوية ونقسم  $AB$  باقسام  $AC$  بالشكل الثالث عشر من السادس



ونصف  $AB$  بالشكل العاشر من الاول ونرسم  
نصف دائرة  $ARB$  ونصل  $B$  بخط مستقيم  
ونخرج من  $D$  خط  $DE$  يوازي خط  $AC$  بالشكل  
الواحد والثلاثين من الاول فينتهي الى خط  
 $AB$  فلينته على نقطة  $E$  ونخرج منها عمود  $DE$

على  $AB$  بالشكل الحادي عشر من الاول فلينته الى المحيط على نقطة  $R$   
فنصل بينهما وبين نقطة  $A$  بخط مستقيم ولان خط  $DE$  يوازي  $AC$   
فزاويتا  $ADE$  من مثلث  $ADE$  يساويان زاويتي  $BAC$  من مثلث  $BAC$  بالشكل  
التاسع والعشرين من الاول وزاوية  $A$  مشتركة بين المثلثين فنسبة  $RA$  الى  
 $AD$  كنسبة  $BA$  الى  $AE$  بالشكل الرابع من السادس لكن نسبة  $AB$  الى  $AR$   
كنسبة  $AR$  الى  $AE$  باستبانة الشكل الثامنة من السادس فنسبة مربع  $AB$   
الى مربع  $AR$  كنسبة عدد  $RA$  الى عدد  $AD$  باستبانة الشكل السابع عشر من  
السادس وبالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة الشكل الرابع  
عشر من السابع

ليكن الخط المستقيم المفروض المحدود خط  $AB$  فاقول لنا ان نجد خطين  
مستقيمين محدودين احدهما يباينه في الطول فقط والاخر يباينه في  
الطول والقوة معا برهانه فلانا



بيننا في المقدمة الثالثة ان نسبة  
مربع  $AB$  الى مربع  $AR$  كنسبة عدد  
 $AD$  الى عدد  $AD$  وليست كنسبة  
عددان مربعين بالمقدمة الاولى  
لان كل واحد من عددي  $AD$  اول

فخط  $AB$  يباين خط  $AR$  في الطول بالشكل السابع ويشاركة في القوة  
بالشكل السادس لان نسبة مربع  $AB$  الى مربع  $AR$  كانت كنسبة عدد  $AD$

الي عدد آد وهذا هو احد الخطين المطلوبين ونجعل خط آر علي استقامة خط أب وليكن ايضا لهما علي نقطة آ ونصف مرب بالشكل

العاشر من الاولي ونرسم علي مرب

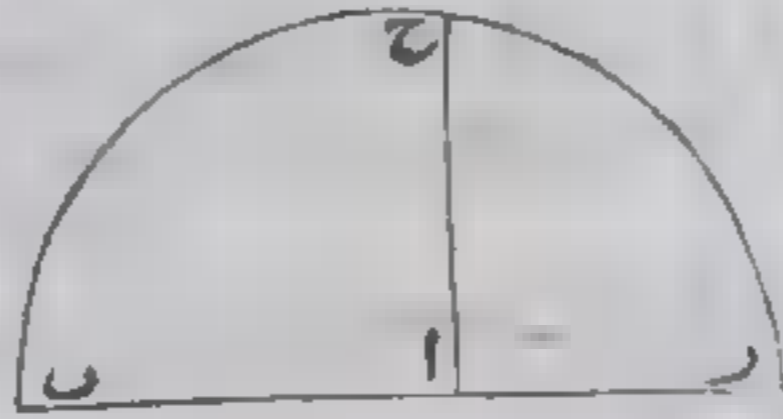
نصف دائرة ب ح م ونخرج من

نقطة آ علي خط ب م عمود آ ح

فلينته الي المحيط علي نقطة ح

ونصل ح م ح ب بخطين مستقيمين

فلان نسبة با الي آ ح كنسبة ح آ الي



آر باستبانة الشكل الثامن من السادسة فنسبة مربع أب الي مربع آ ح

كنسبة أب الي آر باستبانة الشكل الثامن عشر من السادسة وآ ب يباين

آر مربع أب يباين مربع آ ح بالشكل المتقدم وكل مباين في القوة من

الخطوط يباين في الطول فالشكل السابع فخط آ ح يباين خط أب في

الطول والقوة معا وهذا هو الخط الثاني من الخطين المطلوبين فالحكم

ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

فاستبان مما ذكرنا ان خط مستقيم محدود مفروض يمكن ان يوجد له

خطوط غير متناهية تباينه في الطول فقط وخطوط غير متناهية تباينه

في الطول والقوة معا

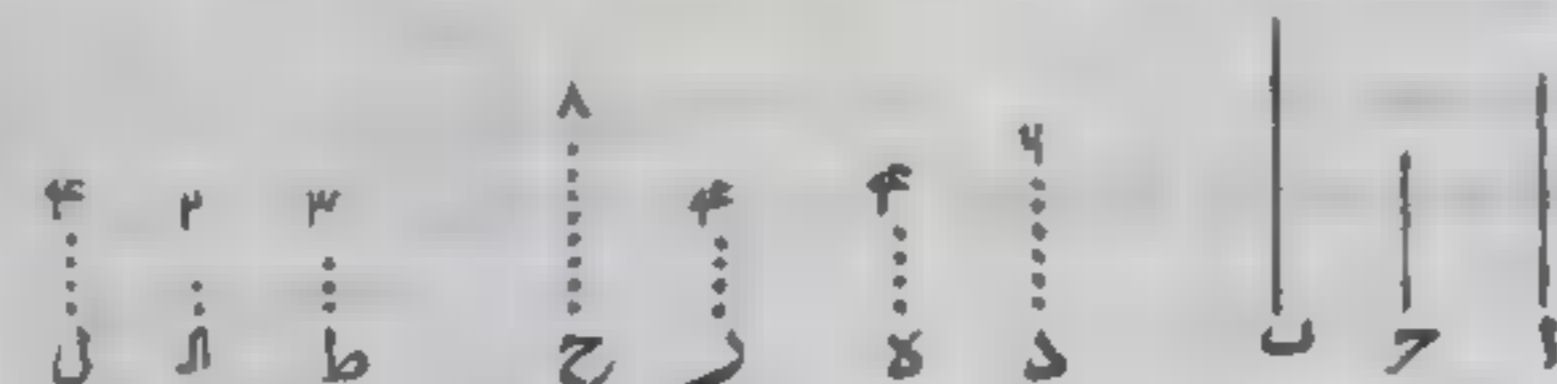
### كل مقادير يشارك مقداراً واحداً فهي متشاركة

ليكن آ ب يشارك آ ح فاقول انهما متشاركان برهاننا فلان آ يشارك ح

فنسبة آ الي ح كنسبة عدد الي عدد بالشكل الخامس وليكن كنسبة عدد

د الي عدد ه وب يشارك ح فلتكن نسبة ح الي ب كنسبة عدد م الي عدد

ح بمثل ما بينا ونجد اقل اعداد علي نسبي عددي ده م ح بالشكل



الرابع من الثامنة وليكن ه ط آل ونسبة آ الي ح كنسبة د الي ه ونسبة

ط الي آل كنسبة د الي ه فبالشكل الحادي عشر من الخامسة او باستبانة

الشكل الرابع عشر من السابعة نسبة آ الي ح كنسبة ط الي آل وبمثلنا نبين ان

نسبة ح الي ب كنسبة آل الي ل فبالشكل الثاني والعشرين من الخامس او

الرابع عشر من السابعة نسبة آ الي ب كنسبة ط الي ل فبالشكل

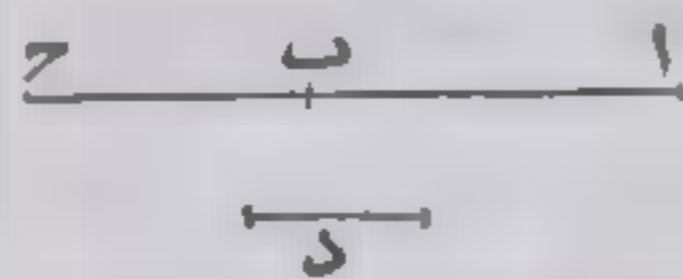
السادس وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان

واستبان منه ان المشارك للنظف منظ نظ

كل مقدارين فان كانا مشتركين كان مجموعهما  
بعد التركيب يشارك كلا منهما وان كان مجموعهما  
يشارك احدهما فهما متشاركان

ليكن  $\overline{AB}$  مقدارين مشتركين  
ويقدرهما  $\overline{D}$  فد يقدر مجموعهما وان  
كان  $\overline{D}$  يقدر مجموعهما اذا جعلنا مقدارا  
واحدا و يقدر احدهما فد يقدر كل

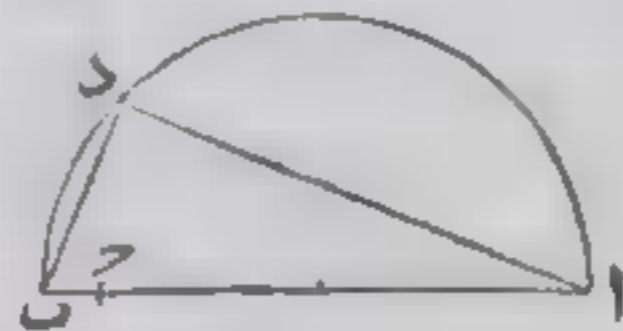


واحد منهما فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان  $\overline{AB}$  اذا كانا متباينين كان المجموع يباين كل واحد  
منهما والا يشارك كل واحد منهما او احدهما فيكونا مشتركين وان كان  
المجموع يباين كل واحد منهما فهما متباينان والا لكانا مشتركين فيشارك  
المجموع كل واحد منهما هذا خ لف

مقدمة

كل خطين مستقيمين محدودين احدهما اعظم من الآخر فان الاعظم  
يقوي على الاصغر بقوة خط آخر مستقيم محدود

ليكن  $\overline{AB}$  خطين مستقيمين محدودين و  $\overline{AB}$  اعظمها فاقول ان  $\overline{AB}$   
يقوي على  $\overline{AC}$  بقوة خط آخر مستقيم  
محدود فننصف  $\overline{AB}$  بالشكل العاشر من  
الاولي ونرسم عليه نصف دائرة  $\overline{ADB}$   
ونرسم فيه وتر  $\overline{AD}$  يساوي  $\overline{AC}$   
بالشكل الاول من الرابعة ونصل  $\overline{BD}$  بخط



مستقيم فلان زاوية  $\overline{ADB}$  قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة فربع وتر  $\overline{AB}$   
يساوي مربعي وتر  $\overline{AD}$  و  $\overline{DB}$  بالشكل السابع والاربعين من الاول فربع  
 $\overline{AB}$  يقوي على مربع  $\overline{AC}$  بمربع  $\overline{DB}$  وذلك ما اردنا ان نبين

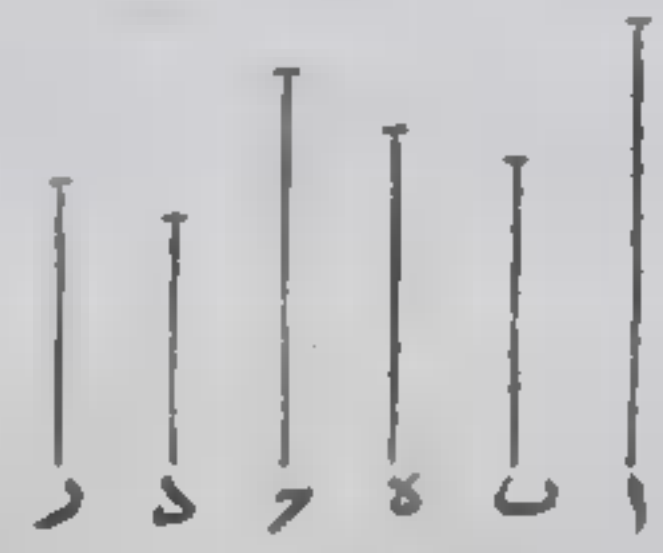
يب

كل اربعة خطوط مستقيمة متناسبة فان كان  
الاول يقوي على الثاني بزيادة قوة خط مستقيم

يشارك الاول في الطول فالثالث يقوي على الرابع  
بقوة خط مستقيم يشارك الثالث في الطول وان  
كان الاول يقوي على الثاني بزيادة قوة خط مستقيم  
يباين الاول في الطول فالثالث يقوي على الرابع  
بزيادة قوة خط مستقيم يباين الثالث في الطول

لكن نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د وا اعظم من ب وح من د فا يقوي علي  
ب بقوة خط مستقيم بالمقدمة وليكن هو د وذلك ح يقوي علي د بقوة  
خط مستقيم بالمقدمة وليكن هو ر فاقول ان كان آ يشارك د في الطول فح  
يشارك ر في الطول وان كان آ يباين د في الطول فح يباين ر في الطول

برهان فلان نسبة آ الي ب كنسبة  
ح الي د فنسبة آ الي ب مثناة كنسبة  
ح الي د مثناة ومربع ح كربعي د ر معا  
فنسبة مربعي د ر معا الي مربع ب  
كنسبة ح الي د مثناة باستبانة الشكل  
التاسع عشر من السادس فنسبة آ الي  
ب مثناة كنسبة مربعي ح ر معا الي



مربع ح بالشكل الحادي عشر من الخامسة ومربع آ كربعي ب فنسبة  
مربعي ب د معا الي مربع ب كنسبة آ الي ب مثناة بالشكل التاسع عشر من  
الخامسة فنسبة مربعي ب د معا الي مربع ب كنسبة مربعي د ر معا الي  
مربع د بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبالتفصيل نسبة مربع د الي  
مربع ب كنسبة مربع ر الي مربع د بالشكل السابع عشر من الخامسة  
وبالخلاف نسبة مربع ب الي مربع د كنسبة مربع د الي مربع ر ونبيين  
بمثل ما بيننا ان نسبة ب الي د مثناة كنسبة د الي ر مثناة فنسبة ب الي د  
كنسبة د الي ر وكانت نسبة آ الي ب كنسبة ح الي د فبالمساواة المنتظمة  
نسبة آ الي د كنسبة ح الي ر بالشكل الثاني والعشرين من الخامسة فان  
كان آ يشارك د في الطول فح يشارك ر في الطول وان كان آ يباين د في  
الطول فح يباين ر في الطول بالشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما  
اردنا ان نبين

كل

كل خطين مستقيمين مختلفين اضيف الي  
اطولهما سطح يساوي ربع مربع الاقصر ينقص عن  
تمامه مربعا فالسطح المضاف ان قسم الاطول بقسمين  
مشاركين في الطول فالاطول يقوي علي الاقصر بزيادة  
قوة خط يشارك الاطول في الطول وان قوي الاطول  
علي الاقصر بزيادة قوة خط يشارك الاطول في  
الاطول فالسطح المضاف يقسم الاطول بقسمين

مشاركين في الطول ■



ليكن المخطان آ وب ح وآ اقصرها  
واضيف الي ب ح سطح ب د في د ح  
المتوازي الاضلاع المساوي لربع

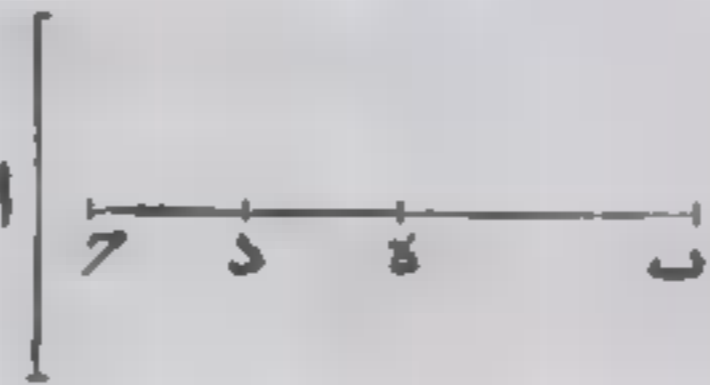
مربع آ بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فاقول ان كان ب د يشارك  
د ح فب ح يقوي علي آ بزيادة قوة خط يشارك ب ح في الطول وان كان ب ح  
يقوي علي آ بزيادة قوة خط يشارك ب ح في الطول فب د يشارك د ح في  
الطول برهانه فلان سطح ب د في د ح يساوي ربع مربع آ المساوي  
لمربع نصف آ باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة وب ح اطول من  
آ فب د اطول من نصف ب ح فنفصل من ب د د ه مثل د ح بالشكل الثالث  
من الاولى فاربعة امثال لسطح ب ح في د ه المساوي لد ح مربع ومع مربع  
ب ه يساوي مربع ب ح بالشكل الثامن من الثانية فربع ب ح يساوي  
مربعي آ ب ه معا فربع ب ح بقوي علي مربعي آ بقوة ب ه فب د ان شارك  
د ح في الطول فب ح يشارك كل واحد من د ح د ه فبشارك ب ه  
بالشكل الحادي عشر وان يشارك ب ح ب ه في الطول فبشارك ب ه و د  
يشارك ه ح فب ح يشارك د ح بالشكل العاشر فب د يشارك د ح بالشكل  
الحادي عشر فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يد

كل خطين مستقيمين مختلفين يضاف الي

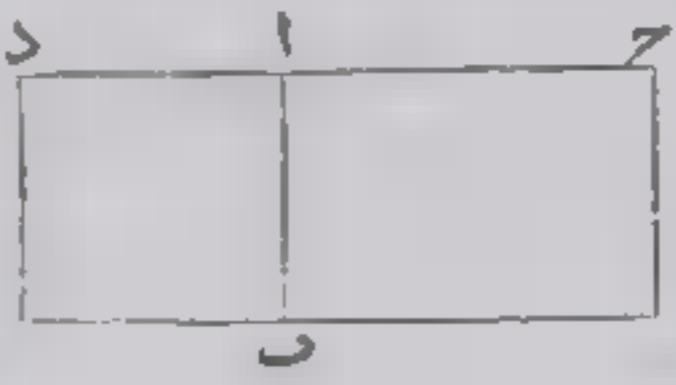
اطولهما سطح يساوي ربع مربع الاقصر ينقص عن  
 تمامه مربعا فالسطح المضاف ان قسم الخط الاطول  
 بمتباينين قوي الاطول على الاقصر بزيادة قوة خط  
 يباينه الاطول في الطول وان قوي الاطول على الاقصر  
 بزيادة قوة خط يباين الاطول في الطول فالسطح يقسم  
 الاطول بقسمين متباينين في الطول

ليكن  $\overline{AB}$  الخطين المستقيمين واقصرهما  $\overline{A}$  واضيف الي  $\overline{B}$  سطح  $\overline{BD}$  في  
 $\overline{D}$  يساوي ربع مربع  $\overline{AB}$  ينقص عن  
 تمامه مربع  $\overline{BD}$  بالشكل الثامن  
 والعشرين من السادسة فاقول ان  
 كان  $\overline{BD}$  يباين  $\overline{D}$  فب  $\overline{D}$  يقوي  
 على  $\overline{A}$  بقوة خط يباين  $\overline{B}$  في  
 الطول وان كان  $\overline{B}$  يقوي على  $\overline{A}$  بزيادة قوة خط يباين  $\overline{B}$  في الطول  
 فب  $\overline{D}$  يباين  $\overline{D}$  في الطول برهانه تبين بمثل ما بينا في الشكل المتقدم  
 ان  $\overline{B}$  يقوي على  $\overline{A}$  بمربع  $\overline{B}$  فان تباين  $\overline{BD}$   $\overline{D}$  تباين  $\overline{B}$   $\overline{B}$  يباين  
 $\overline{BD}$   $\overline{D}$  والا لشاركه فبشارك  $\overline{B}$   $\overline{B}$  بالشكل المتقدم وهو يباينه هذا  
 خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



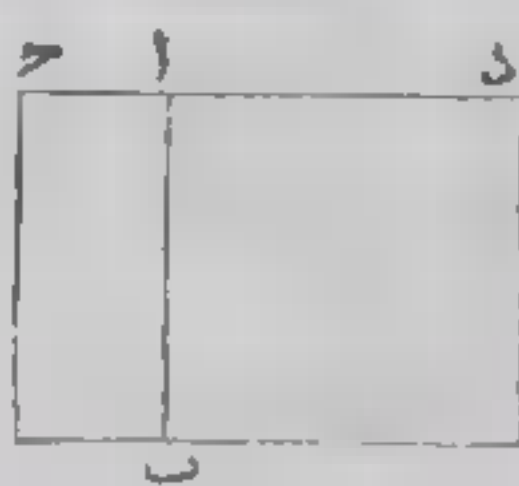
كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان

منطقتان في الطول منطبق  
 ليكن السطح  $\overline{B}$  والخطان  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$   
 فنرسم على خط  $\overline{AB}$  مربع  $\overline{BD}$  بالشكل  
 السادس والاربعين من الاولي فلان  
 كل واحد من الزاويتين اللتين عند نقطتي  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  قائمة فخط  $\overline{D}$  خط  
 واحد مستقيم وكذلك ما يقابله بالشكل الرابع عشر من الاولي وهما  
 متوازيان بالشكل السابع عشر من الاولي فنسبة سطح  $\overline{B}$  الى سطح  $\overline{BD}$   
 كنسبة خط  $\overline{AC}$  الى خط  $\overline{AD}$  بالشكل الاول من السادس واح يشترك  $\overline{AD}$   
 لانه



لانه يساوي خط  $\overline{AB}$  قسط  $\overline{B\Gamma}$  يشارك سطح  $\overline{BD}$  بالشكل الثامن وسطح  $\overline{BD}$  منطبق فسطح  $\overline{B\Gamma}$  منطبق وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطح منطبق اضيف الى خط منطبق في الطول فالضلع الحادث منه ايضا منطبق في الطول

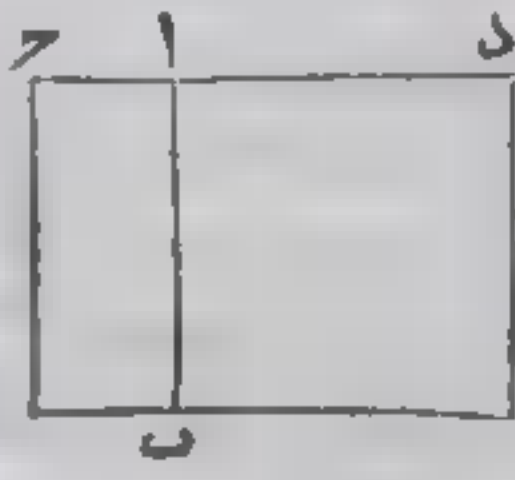


ليكن الخط المنطبق  $\overline{AB}$  والسطح المنطبق المضاف اليه  $\overline{B\Gamma}$  فاقول ان ضلع  $\overline{AC}$  منطبق في الطول برهانه نرسم علي  $\overline{AB}$  مربع  $\overline{BD}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي ولان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  قائمة فكل من خطي  $\overline{AD}$  وما يقابله خط

مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي فهما متوازيان بالشكل الرابع عشر من الاولي فنسبة سطح  $\overline{B\Gamma}$  الي سطح  $\overline{BD}$  كنسبة خط  $\overline{AC}$  الي خط  $\overline{AD}$  بالشكل الاول من السادس لكن سطح  $\overline{B\Gamma}$  يشارك سطح  $\overline{BD}$  لكونهما منطقتين ف $\overline{AC}$  يشارك  $\overline{AD}$  في الطول بالشكل العاشر و $\overline{AD}$  منطبق ف $\overline{AC}$  منطبق وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان مستقيمان منطقتان ومشتركان في القوة فقط اصم ويسمي المتوسط والخط القوي عليه اصم ويسمي الخط المتوسط

ليكن خط  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  منطقتين في القوة ومشتركين في القوة فقط والسطح الذي يحيطان به سطح  $\overline{B\Gamma}$  فاقول انه اصم برهانه



نرسم علي خط  $\overline{AB}$  مربع  $\overline{BD}$  بالشكل السادس والاربعين ولان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  قائمة وكل من خطي  $\overline{AD}$  وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي وهما متوازيان بالشكل السابع عشر من الاولي فنسبة سطح  $\overline{B\Gamma}$  الي

سطح  $\overline{BD}$  كنسبة  $\overline{AC}$  الي  $\overline{AD}$  بالشكل الاول من السادسة و $\overline{AC}$  يباين  $\overline{AD}$  في الطول لان  $\overline{AD}$  يساوي  $\overline{AB}$  فسطح  $\overline{BD}$  يباين سطح  $\overline{B\Gamma}$  بالشكل الثامن وسطح

بـ د منطف فسطح بـ اصم وكل خط يقوي عليه اصم وانما يسمى السطح  
 بالسطح المتوسط والمخط بالمخط المتوسط لان السطح يقع وسطا في النسبة  
 بين مربعي ا ب ا ح والمخط يقع وسطا في النسبة بين خطي ا ب ا ح وذلك ما  
 اردنا ان نبين

اقول المخطوط المتوسط قد يكون مشتركة في الطول والقوة وقد يكون  
 مشتركة في القوة فقط وقد يكون غير مشتركة في الطول والقوة معا  
 ولان خطي ا ب ا ح لما

كانا منطقيين في القوة

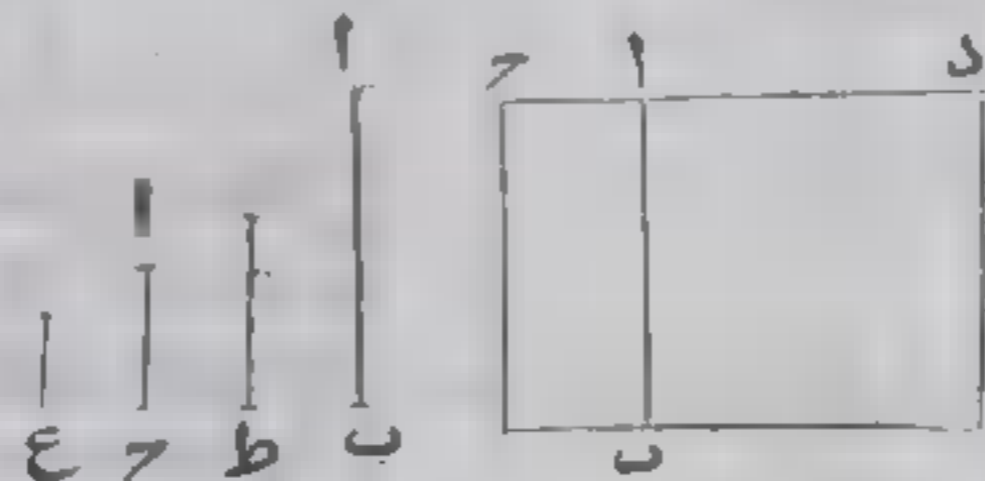
فقط جازان يكون

احدهما منطقي في

الطول وليكن هو ا ب

فكل خط يقوي علي

سطح يحبط به خط ا ح



ورفع ا ب يشارك المخط الذي يقوي علي سطح بـ بالشكل السابع لان

نسبة مربعيها كنسبة الواحد الي الرابعة بالشكل الاول من السادسة

ونسبة الواحد الي الاربعة كنسبة عددين مربعين وكل خط يقوي علي

سطح يحبط به خط ا ح ونصف خط ا ب يشارك خطا قويا علي سطح

يحبط به خط ا ب ا ح في القوة لان نسبة السطحين يكون كنسبة الواحد

الي الاثنين بالشكل الاول من السادسة ونسبة الواحد الي الاثنين كنسبة

عددين فالمخطان مشتركان في القوة بالشكل السادس ومتباينان في

الطول بالشكل السابع لان نسبة مربعيها كنسبة مربعين وانما سمى

سطح بـ د متوسطا لانه وسط في النسبة بين مربعي ا ب ا ح يتبين ذلك

بالشكل الاول من السادسة وسمى المخط القوي علي سطح بـ د متوسطا

لانه وسط في النسبة بين خطي ا ب ا ح بالشكل السادس عشر من

السادس

واستبان من هذا الشكل انه اذا اخذ المخطوط ا ب ا ح المخط المتوسط وليكن

هو خط ط و رابعا في النسبة بالشكل الحادي عشر من السادسة بحيث

تكون نسبة ا ب الي المتوسط كنسبة ا ح الي المخط الرابع وليكن هو خط ع

فبالابدال تكون نسبة ا ب الي ا ح كنسبة خط ط الي ع و ا ب يشارك ا ح

خط ط يشارك خط ع بالشكل الثامن وكانت نسبة خط ط الي ا ح كنسبة

ا ب الي خط ط ونسبة ا ح الي خط ع كنسبة ا ب الي خط ط فبالشكل


الحادي عشر من الخامس نسبة خط ط الي ا ح كنسبة ا ح الي خط ع فسطح

خط ط في خط ع مربع ا ح بالشكل السادس من السادسة فسطح خط

ط في خط ع منطف واذا جعلنا نسبة خط ط الي خط ا ب كنسبة خط

ا ح

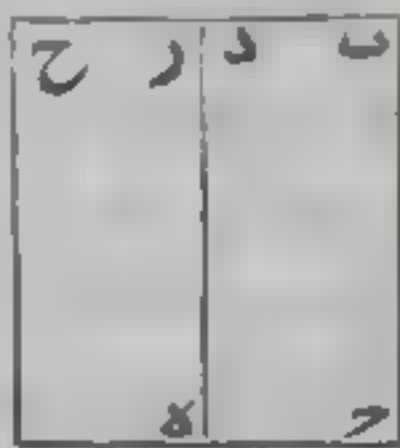


أح الي خط ع بالشكل الحادي عشر من السادس وأب يشارك أح في القوة  
 فخط ط يشارك خط ع في القوة بالشكل الثامن فسطح أب في أح كسطح  
 خط ط في خط ع بالشكل الخامس عشر من السادسة فسطح خط ط في  
 خط ع موسط وهذه صورتها    
 وكل خط يقوي علي سطح قائم الزوايا يحيط به خط أب وخط منطف  
 في القوة فقط غير مشارك لخط أح في الطول فهو مباين لكل خط يقوي  
 علي سطح بـ في القوة والطول بالشكل السابع لتباين مربعهما  
 والسطوح الثلاثة موسط

ح

كل سطح يساوي مربع اي خط موسط اذا  
 اضيف الي خط منطف في الطول فالضلع الحادث  
 منه منطف في القوة فقط غير مشارك للخط

المنطف في الطول

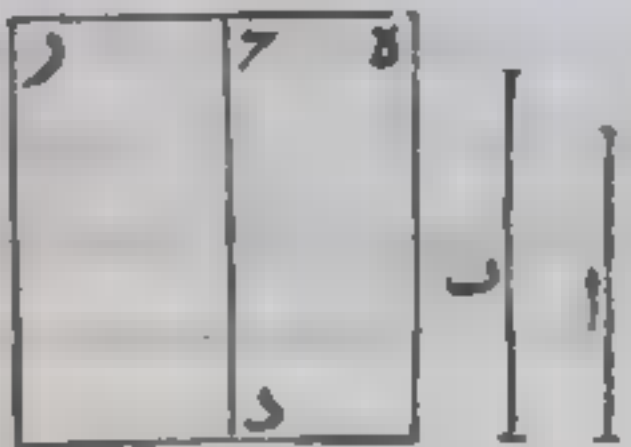


ليكن الخط الموسط أ والخط المنطف بـ  
 ونضيف الي خط بـ سطحاً متوازي  
 الاضلاع يساوي مربع أ بالشكل الخامس  
 والاربعين من الاول فهو جـ د فاقول ان  
 ضلع بـ د منطف في القوة فقط غير مشارك

لخط بـ د في الطول برهانه ولان خط أ موسط فلا بد من سطح يحيط  
 به خطان منطفان في القوة مشتركان فيها فقط يساوي مربع أ الموسط  
 بالشكل المتقدم وليكن هو سطح حـ د فكل من سطح حـ د ع يساوي  
 مربع أ فهما متساويان وزاوية حـ د بـ كزاوية حـ د ع فنسبة حـ د الي بـ  
 كنسبة بـ د الي حـ د علي التكافؤ بالشكل الرابع عشر من السادسة  
 وهو يشارك بـ د في القوة فربع بـ د يشارك مربع حـ د بالشكل الثامن  
 ومربع حـ د منطف فربع بـ د منطف باستبانة الشكل العاشر وسطح  
 حـ د يباين مربع حـ د بالشكل المتقدم فسطح حـ د المساوي لسطح حـ د يباين  
 مربع حـ د فربع بـ د يباين سطح حـ د لانه لو شاركه يشارك مربع حـ د  
 لسطح حـ د بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف ونسبة مربع بـ د الي  
 سطح حـ د كنسبة ضلع بـ د الي ضلع بـ د ومربع بـ د يباين سطح حـ د فسطح  
 بـ د يباين ضلع بـ د بالشكل الثامن فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
 ان نبين

كل خط يشترك الخط المتوسط في الطول او في القوة

فهو متوسط ط



ليكن خط آ متوسطا وخط ب يشاركة  
اما في الطول او في القوة فاقول ان خط  
ب متوسط برهانه ليكن د خطا  
مستقيما محدودا منطفا في الطول  
فيعمل عليه سطح د متوازي الاضلاع

زاوية د ح منه قائمة يساوي مربع آ بالشكل الخامس والاربعين من  
الاولي فخط ح منطفا في القوة يبين لخط د في الطول بالشكل المتقدم  
ونعمل علي د ايضا سطح د متوازي الاضلاع زاوية د ح منه قائمة  
يساوي مربع ب بالشكل المذكور فخط ح خط واحد مستقيم بالشكل  
الرابع عشر من الاول ولذلك ما يقابله لان كل واحدة من الزاويتين  
اللتين عند نقطة د قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاول فنسبة  
سطح د ه الي سطح د ح كنسبة ح ه الي ح ر بالشكل الاول من السادسة وسطح  
د ه يشترك سطح د ح فخط ح يشترك خط ح ر في الطول بالشكل الثامن فح  
يشترك ح ه في القوة بالشكل السابع و ح منطفا في القوة فح منطفا في  
القوة و ح غير مشارك ل ح د في الطول فح غير مشارك ل د في الطول لانه  
لو شاركة في الطول لشاركة ح ه في الطول بالشكل العاشر وهو يبينه هذا  
حلف فسطح د ح سطح قائم الزوايا يحيط خطا ح د ح المنطقتان في القوة  
المشتركان فحما فقط فهو متوسط بالشكل السابع عشر فخط ب متوسط

وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه ان الخط الرابع في النسبة المذكور في استبانة الشكل الرابع  
عشر متوسط

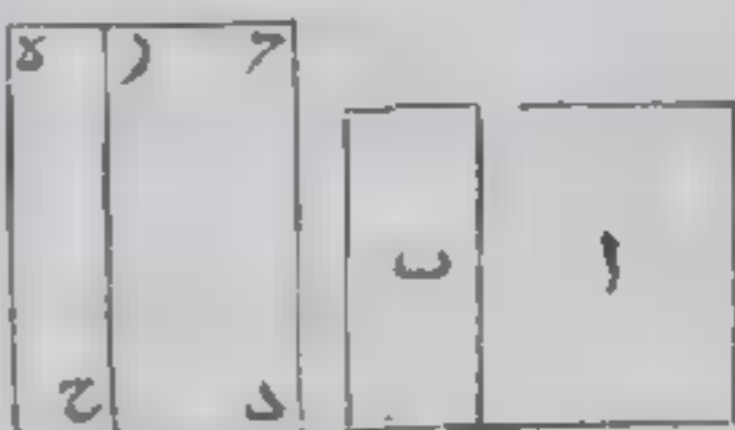
لانه يشترك المتوسط وقد تبين هاهنا ان لنا ان نجد خطين متوسطين  
مشاركين في القوة يحيطان بسطح منطفا وان نجد خطين متوسطين  
يحيطان بمتوسط بالشكل الواحد والعشرين والثاني والعشرين اللذان  
اقيهما ثابت بن قره في نخته ولريذكرها بالحاج اذ لم يكونا موجودين  
في النسخ القديمة ونحن لم نعددها من اشكال الكتاب اذ هما معلومان  
باستبانة الشكل السابع والتاسع عشر

فضل اي سطح متوسط على اي سطح متوسط اصم

ليكن

ليكن سطح  $\overline{AB}$  المتوسط اعظم من سطح  $\overline{AC}$  المتوسط بسطح  $\overline{B}$  فاقول ان سطح  $\overline{B}$

اصم برهانه فلان سطح  $\overline{B}$  لولم يكن اصم لكان منطوقا فنضيف الي خط  $\overline{D}$  المنطق في الطول سطحا متوازي الاضلاع يساوي سطح  $\overline{AB}$  وهو  $\overline{D}$  وسطحا يساوي  $\overline{AC}$  وهو سطح  $\overline{E}$  بالشكل الخامس والاربعين من الاولي وكل واحد



من ضلعي  $\overline{DE}$  من منطق في القوة ومباين لخط  $\overline{CD}$  في الطول بالشكل الثامن عشر فسطح  $\overline{CE}$  لو كان منطوقا لكان عرض  $\overline{CE}$  منطوقا في الطول بالشكل السادس عشر فبشارك  $\overline{CE}$  فيباين  $\overline{DE}$  والاشراك  $\overline{CE}$  بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف  $\overline{CE}$  من منطقان في القوة ومتباينان في الطول فسطح  $\overline{CE}$  في  $\overline{DE}$  القائم الزوايا يباين مربعي  $\overline{CE}$   $\overline{DE}$  بالشكل الاول من السادسة والثامن من هذه المقالة فضعف سطح  $\overline{CE}$  في  $\overline{DE}$  يباين مربعي  $\overline{CE}$   $\overline{DE}$  فربع  $\overline{CE}$  يباين مربعي  $\overline{CE}$   $\overline{DE}$  بالشكل الحادي عشر وهما منطقان فربع  $\overline{CE}$  اصم وهو منطق هذا خلف فسطح  $\overline{CE}$  اصم وذلك ما اردنا ان نبين

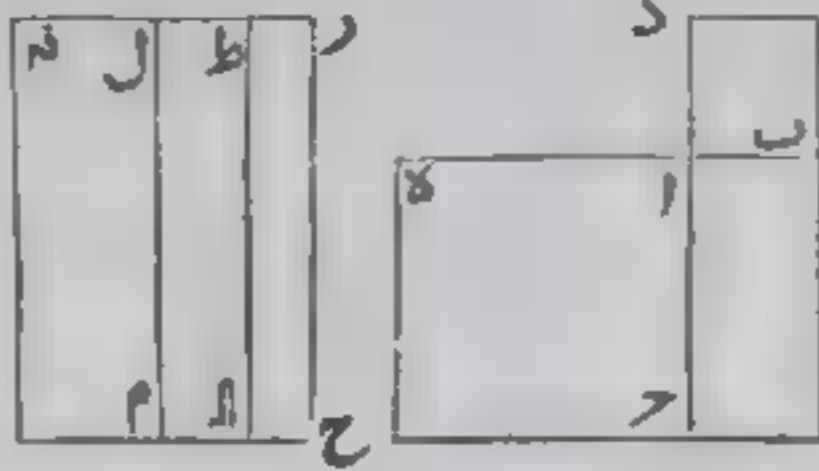
واقول ان خط  $\overline{CE}$  ان كان مشاركا لحو  $\overline{CE}$  مشاركا لره بالشكل الحادي عشر فان شاركه كان مربعهما متشاكين بالشكل الرابع فزه منطق في القوة ومباين لرح في الطول والا يشاركه فيه فبشاركه  $\overline{CE}$  بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف فسطح  $\overline{CE}$  موسط بالشكل السابع عشر وان كان  $\overline{CE}$  يباين  $\overline{DE}$  فسطح  $\overline{CE}$  في  $\overline{DE}$  بل ضعفه يباين مربعهما المنطوقين بالشكل الاول من السادسة والثامن من هذه المقالة والسطحان مع مربع  $\overline{CE}$  يساوي مربعي  $\overline{CE}$   $\overline{DE}$  بالشكل السابع من الثانيه فربعهما المنطقان يباين مربع  $\overline{CE}$  فهو غير منطق في الطول والقوة

كا

كل سطح قائم الزوايا يحيط به خطان موستان  
مشتركان في القوة فقط فهو اما منطق واما موسط

ليكن المتوسطان  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  مشتركان في القوة فقط والسطح  $\overline{B}$  قائم الزوايا الذي يحيط به خطان  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  فاقول اما منطق واما موسط برهانه فرسم علي خطي  $\overline{AB}$   $\overline{AC}$  مربعي  $\overline{BD}$   $\overline{CE}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي فكل واحد من خطي  $\overline{AD}$   $\overline{AE}$  علي استقامة صاحبه بالشكل الرابع عشر من الاولي ولان كل واحد من خطي  $\overline{AD}$   $\overline{AE}$  متساويان فنسبة

اد الى آه كنسبة آب الى آح  
 بالشكل السابع من الخامسة  
 وبهذا الشكل ايضا نسبة آب  
 الى آه كنسبة آب الى آح  
 فبالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة آد الى آح كنسبة



آب الى آه ونسبه سطح بـ د الى سطح بـ ح كنسبة آد الى آح بالشكل الاول من  
 السادسة وكانت نسبة آب الى آه كنسبة آد الى آح فنسبة سطح بـ د الى  
 بـ ح كنسبة آب الى آه بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح بـ ح  
 الى سطح حـ د كنسبة آب الى آه بالشكل الاول من السادسة فبالشكل  
 الحادي عشر نسبة سطح بـ د الى سطح بـ ح كنسبة سطح بـ ح الى سطح حـ د  
 فسطح بـ ح وسط في النسبة بين سطحي بـ د حـ د لان خطي آب آح مشتركين  
 في القوة يكون سطح حـ د مشاركا لسطح حـ د ويضيف سطوحا متوازية  
 الاضلاع كسطوح بـ د بـ ح حـ د الى خط حـ د المستقيم المنطق بالشكل  
 الخامس والاربعين من الاولي وفي سطوح حـ ط لـ م نه وسط حـ ط كسطح  
 بـ د وسط كل كسطح بـ ح وسط مـ نه كسطح حـ د ولان سطحي بـ د حـ د  
 موسطان بالشكل السابع عشر فيكون كل من عرضي حـ ط لـ نه منطقي في  
 القوة غير مشاركا لخط حـ د بالشكل الثامن عشر ولان كل واحده من  
 الزوايا التي عند نقط ط لـ م قائمة وكل من خطي حـ ط حـ م خط مستقيم  
 بالشكل الرابع عشر من الاولي فهما متوازيان بالشكل التاسع والعشرين  
 من الاولي فنسبه سطح حـ ط الى سطح لـ م كنسبة سطح لـ م الى سطح مـ نه ونسبة  
 السطوح المذكورة كنسب قواعدهما بالشكل الاول من السادسة فنسبة  
 حـ ط الى ط لـ كنسبة ط لـ الى لـ نه فطال وسط في النسبة بين خطي حـ ط لـ نه  
 وتكون ايضا نسبة حـ ط الى لـ نه كنسبة سطح حـ ط الى مـ نه بالشكل الثالث  
 والعشرين من الخامسة وسط حـ ط مشاركا لسطح مـ نه فخط حـ ط مشاركا  
 لخط لـ نه بالشكل الثامن ويكون سطح حـ ط في لـ نه كمنطق بالشكل السابع  
 عشر من السابعة ولان نسبة سطح حـ ط الى لـ نه الى مربع لـ نه كنسبة حـ ط الى  
 لـ نه بالشكل الاول من السادسة وحـ ط يشارك لـ نه فالسطح يشارك مربع  
 لـ نه بالشكل الثامن ومربع لـ نه منطقي فسطح حـ ط في لـ نه المساوي لمربع  
 حـ ط منطقي باستبانة الشكل العاشر فخط حـ ط منطقي في القوة فان كان  
 منطقي في الطول ايضا فسطح لـ م منطقي بالشكل الخامس عشر وان كان  
 منطقي في القوة فقط فسطح لـ م موسط بالشكل السابع عشر فالحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة

كل عدد فرد اول ينقص منه واحد ويزاد علي نصف باقيه فربع نصف  
 باقيه

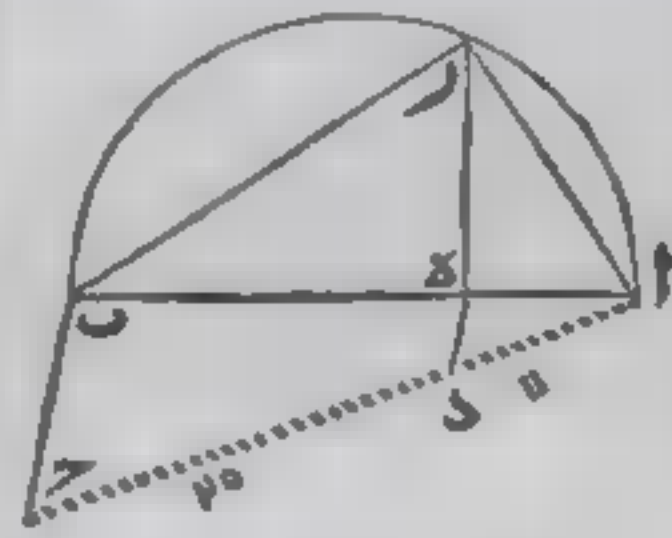
باقية مع الواحد ومربع نصف باقيه وحده عدد يفضل احد هما علي  
 الآخر بعدد غير مربع وهو العدد الفرد الاول الذي فرضناه اولاً  
 ليكن  $\overline{AB}$  عدداً اولاً وفصل منهما الواحد وهو  $\overline{AC}$  ونصف الباقي علي  
 $\overline{D}$  فربيع  $\overline{AD}$  يزيد علي مربع  $\overline{CD}$  بعدد  $\overline{AB}$  برهانه فلان مربع  $\overline{AD}$   
 يساوي مربعي  $\overline{AC}$  و  $\overline{CD}$  وضعف

العدد الحاصل من ضرب  $\overline{AC}$  في  $\overline{A}$  .....  $\overline{D}$  .....  $\overline{B}$   
 $\overline{CD}$  كما يبين في الشكل السادس

عشر من التاسعة ليكن مربع  $\overline{AC}$  هو الواحد نفسه والحاصل من ضرب  
 $\overline{AC}$  في  $\overline{CD}$  مرتين هو  $\overline{CD}$  فربيع  $\overline{AD}$  يفضل علي مربع  $\overline{CD}$  بعدد  $\overline{AB}$  الفرد  
 الاول وهو غير مربع فهذا طريق تحصيل عددين مربعين يفضل  
 احد هما علي الآخر بعدد غير مربع

لنا ان نجد خطين منطقيين في القوة مشتركين  
 فيها فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع  
 خط يشاركه في الطول

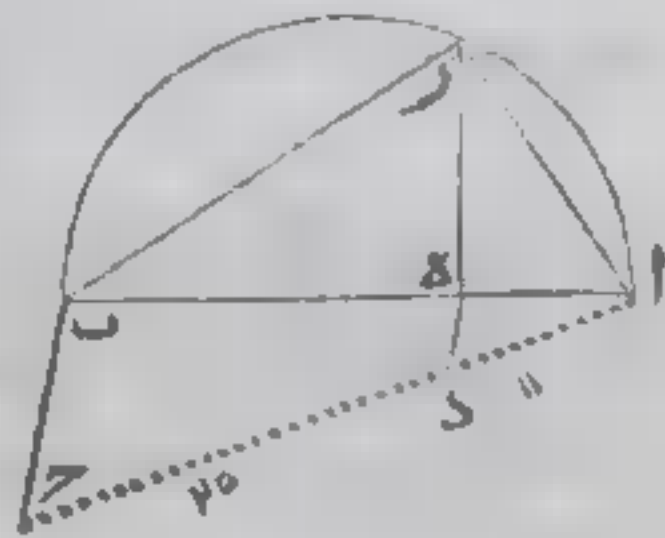
فليكن  $\overline{AC}$  عددين مربعين ونزيد  $\overline{AC}$  علي  $\overline{CD}$  بعدد  $\overline{AB}$  الغير المربع  
 وليكن  $\overline{AB}$  خطاً منطقياً في الطول وهو الخط الموضوع او ما يشاركه  
 ولتجعل  $\overline{AC}$   $\overline{AB}$  يحيطان بزواية  $\overline{BAC}$  وتنصف  $\overline{AB}$  بالشكل العاشر من  
 الاولي ونصل  $\overline{BC}$  بخط مستقيم ونخرج من  $\overline{D}$  خطاً موازياً لخط  $\overline{BC}$



بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي  
 فلينته الي  $\overline{AB}$  علي نقطة  $\overline{E}$  ونخرج منها  
 $\overline{CE}$  وعود علي  $\overline{AB}$  بالشكل الحادي عشر من  
 الاولي فلينته الي المحيط علي نقطة  $\overline{E}$   
 ونصل بينها وبين كل من نقطتي  $\overline{A}$  و  $\overline{B}$  بخط  
 مستقيم فلان زاويتي  $\overline{DCE}$  من مثلث  $\overline{ADE}$   
 كزاويتي  $\overline{DCE}$  من مثلث  $\overline{ABE}$  بالشكل

التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  $\overline{ACE}$  مشتركة بين المثلثين فنسبة  $\overline{AC}$  الي  
 $\overline{AE}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الي  $\overline{AE}$  بالشكل الرابع من السادسة ونسبة  $\overline{AB}$  الي  $\overline{AE}$  كنسبة  
 $\overline{AC}$  الي  $\overline{AE}$  باستبانة الشكل الثامن من السادسة فنسبة مربع  $\overline{AB}$  الي مربع  
 $\overline{AC}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الي  $\overline{AE}$  باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة  
 مربع  $\overline{AB}$  الي مربع  $\overline{AC}$  كنسبة  $\overline{AD}$  الي  $\overline{AD}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 خط  $\overline{AB}$  يباين خط  $\overline{AE}$  في الطول بالشكل السابع لان  $\overline{AD}$  عدداً غير

مربعين ويشاركه في القوة بالشكل السادس لان نسبة مربعهما كنسبة  
 عددي  $\overline{أ د}$  و  $\overline{أ ب}$  منطف في القوة ف  $\overline{أ ر}$  منطف في القوة باستبانة الشكل  
 العاشر ومثل ما بينا تبين ان نسبة مربع  $\overline{أ ب}$  الي مربع  $\overline{أ ر}$  كنسبة  $\overline{أ ب}$   
 الي  $\overline{ب د}$  بالقلب ونسبة  $\overline{أ د}$  الي  $\overline{د ح}$  العددين المربعين كنسبة  $\overline{أ ب}$  الي  $\overline{ب د}$   
 فنسبة مربع  $\overline{أ ب}$  الي مربع  $\overline{أ ر}$  كنسبة  
 عدد  $\overline{أ د}$  الي عدد  $\overline{د ح}$  العددين المربعين  
 بالشكل الحادي عشر من الخامسة فخط  
 $\overline{أ ب}$  يشارك خط  $\overline{ب ر}$  في الطول والقوة  
 بالشكل السابع وزاوية  $\overline{أ ب ر}$  قائمة  
 بالشكل الثلثين من المقالة الثالثة ومربع  
 $\overline{أ ب}$  كمربعي  $\overline{أ ر}$  و  $\overline{ب ر}$  بالشكل السابع  
 والاربعين من الاولي فخط  $\overline{أ ب}$  يقوي علي خط  $\overline{أ ر}$  مربع خط يشاركه في  
 الطول وهو  $\overline{ب ر}$  مع ان خطي  $\overline{أ ب}$  و  $\overline{أ ر}$  منطفان في القوة مشتركان فيها  
 فقط فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



مقدمة

كل عددين مربعين مجموعهما غير مربع اذا ضرب في عدد مربع كان  
 الحاصل عدداً مربعان مجموعهما غير مربع  
 ليكن  $\overline{أ ب}$  عددين مربعين و  $\overline{أ د}$  المولف منهما غير مربع و  $\overline{د ح}$   
 مربع فاقول ان الحاصل من ضرب  $\overline{أ د}$  في  $\overline{د ح}$  عدداً مربعان مجموعهما غير  
 مربع برهانه ليكن  $\overline{د ر}$  هو

.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

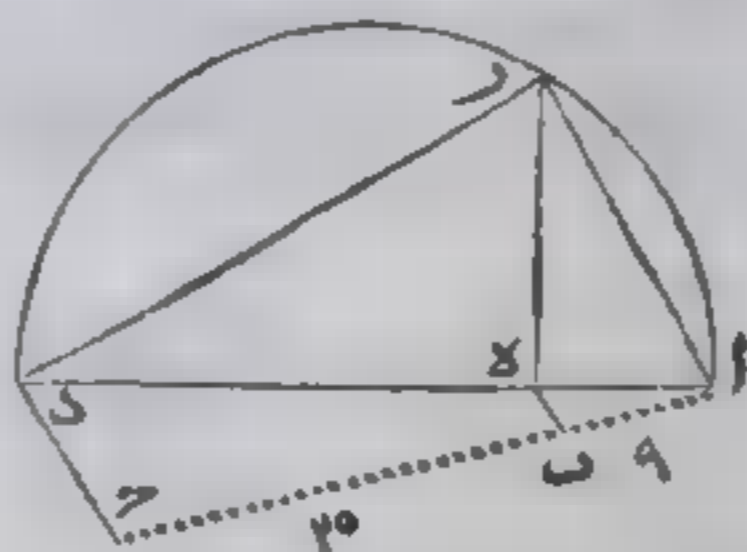
استبانة الشكل الثاني من التاسعة  
 و  $\overline{د ح}$  غير مربع لانه حاصل من ضرب  $\overline{أ د}$  غير المربع في  $\overline{د ر}$  المربع باستبانة  
 الشكل المذكور ايضا في هذا الطريق يمكن ان نجد اعداد غير متناهية  
 كل واحد منها عدداً مربعان مجموعهما غير مربع وذلك ما اردنا ان نبين

ثم

لنا ان نجد خطين منطقيين في القوة مشتركين  
 فيها فقط يقوي الاطول علي الاقصر بزيادة مربع خط  
 يباينه في الطول

لنجد

لتجد  $AB$   $\Gamma$  عددين مربعين مجموعهما وهو  $\Delta$  غير مربع بالمقدمة



ولكن خط  $AD$  المخط الموضوع او  
خطا يشاركه منطلقا في الطول  
ونصفه بالشكل العاشر من الاولي  
ونرسم عليه نصف دائرة  $AB$   
ونجعل  $AD$   $\Delta$  محيطين بزواوية  $\Delta$   
ونصل بين نقطتي  $D$   $\Gamma$  بخط مستقيم  
ونخرج من نقطة  $B$  خط  $BE$  موازيا

لخط  $DE$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلينته الى خط  $AD$  علي نقطة  
 $E$  ونخرج منها عمود  $BE$  علي خط  $AD$  بالشكل الحادي عشر من الاولي فلينته  
الي المحيط علي نقطة  $\Gamma$  ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $AD$  بخط  
مستقيم وزاوية  $B$   $E$  من مثلث  $ABE$  كزاويتي  $\Gamma$   $D$  من مثلث  $AD\Gamma$   
بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فنسبة  $AD$  الي  $B$  كنسبة  $AD$  الي  $AE$   
بالشكل الرابع من السادسة ونسبة  $AD$  الي  $AE$  كنسبة  $AE$  الي  $AE$  باستبانة  
الشكل الثامن من السادسة ونسبة مربع  $AD$  الي مربع  $AE$  كنسبة  $AD$  الي  
 $AE$  باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع  $AD$  الي مربع  
 $AE$  كنسبة عدد  $AD$  الي عدد  $AE$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فخط  $AD$   
يشارك خط  $AE$  في القوة فقط بالشكل السابع ولان زاوية  $AE$  قائمة  
بالشكل الثلاثين من الثالثة فربع  $AD$  كربعي  $AE$  مرد بالشكل السابع  
والاربعين من الاولي فربع  $AD$  يقوي علي مربع  $AE$  بقوة خط  $AD$  ولان  
نسبة مربع  $AD$  الي مربع  $AE$  كنسبة  $AD$  الي  $AE$  باستبانة الشكل الثامن  
والثاسع عشر من السادسة وبالقلب نسبة  $AD$  الي  $AE$  كنسبة  $AD$  الي  $AE$   
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $AD$  الي مربع  $AE$  كنسبة  
عدد  $AD$  الي عدد  $AE$  واما عددان غير مربعين فخط  $AD$  يشارك خط  $AE$   
في القوة ويباينه في الطول بالشكل السابع فخط  $AD$   $AE$  مشتركان في القوة  
فقط ويقوي  $AD$  علي  $AE$  بقوة خط  $AD$  الذي يباينه في الطول فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

الـ

لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة  
فقط يحيطان بمنطق يقوي الاطول علي الاقصر  
منهما بزيادة مربع خط يشاركه في الطول  
يحصل خطين منطقيين في القوة مشتركين فيهما فقط يقويه الاطول علي

الاقصر بقوة خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني والعشرين وليكونا  $\bar{A}\bar{B}$   
 ويحصل خطا وسطا بينهما بالشكل التاسع من السادسة وهو خط  $\bar{C}$   
 فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خطا  $\bar{A}\bar{B}$  مربع  $\bar{C}$  بالشكل السابع  
 عشر من السادسة فقط  $\bar{C}$  موصل بالشكل السابع  
 عشر ويحصل خطا رابعا لها في النسبة بالشكل  
 الحادي عشر من السادسة وهو  $\bar{D}$  فنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$   
 كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{D}$  وبالابدال نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  
 $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل السادس عشر من الخامسة و  
 يشارك  $\bar{B}$  في القوة فقط  $\bar{C}$  يشارك  $\bar{D}$  في القوة فقط  
 بالشكل الثامن و  $\bar{C}$  موصل  $\bar{D}$  موصل بالشكل  
 التاسع عشر و  $\bar{A}$  يقوي علي  $\bar{B}$  بزيادة قوة خط يشاركه في الطول  $\bar{C}$  يقوي  
 علي  $\bar{D}$  بزيادة قوة خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني عشر وكانت نسبة  
 $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  فنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة فسطح  $\bar{C}$  في  $\bar{D}$  القائم الزوايا مربع  $\bar{B}$  المنطق بالشكل  
 السابع عشر من السادسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$   
 الله



لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة  
 فقط يحيطان بمنطق يقوي الاطول على الاقصر

بزيادة قوة خط يباينه في الطول  $\odot$

يحصل خطين منطقيين في القوة مشتركين فيهما فقط  
 يقوي الطول على الاقصر بزيادة قوة خط يباينه  
 في الطول بالشكل الثالث والعشرين وليكونا خطي  
 $\bar{A}\bar{B}$  ويحصل الوسط بينهما بالشكل التاسع من  
 السادسة وهو  $\bar{C}$  فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط  
 به خطا  $\bar{A}\bar{B}$  يساوي مربع  $\bar{C}$  بالشكل السادس عشر من السادسة فهو  
 موصل وليكن خط  $\bar{D}$  رابع خطوط  $\bar{A}\bar{B}$  في النسبة بالشكل الحادي عشر  
 من السادسة وبالابدال نسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{D}$  بالشكل السادس  
 عشر من الخامسة و  $\bar{A}$  يشارك  $\bar{B}$  في القوة فقط  $\bar{C}$  يشارك  $\bar{D}$  في القوة فقط  
 بالشكل التاسع عشر و  $\bar{C}$  موصل  $\bar{D}$  موصل بالشكل الثامن و  $\bar{A}$  يقوي علي  
 $\bar{B}$  بزيادة مربع خط يباينه في الطول بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 $\bar{C}$  يقوي علي  $\bar{D}$  بزيادة مربع خط يباينه في الطول بالشكل الثاني عشر  
 ونسبة  $\bar{B}$  الى  $\bar{D}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{C}$  ونسبة  $\bar{C}$  الى  $\bar{B}$  كنسبة  $\bar{A}$  الى  $\bar{B}$   
 كنسبه





كنسبة آ الي ح فنسبة ح الي ب كنسبة ب الي د بالشكل الثاني عشر  
فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط به خطا ح ع يساوي مربع ب  
المنطق فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة فقط  
محيطان بموسط يقوي الاطول على الاقصر منهما  
بزيادة قوة خط يشاركه في الطول



فيحصل خطين مستقيمين منطقتين في القوة  
مشتركين فيها فقط يقوي الاطول على الاقصر  
بزيادة مربع خط يشاركه في الطول بالشكل  
الثاني والعشرين وهما آ ح ويحصل خطا مستقيما

يشارك ح او آ في القوة فقط بالشكل التاسع وهو ب ويحصل بين خطي آ ب  
خطا وسطيا النسبة بالشكل التاسع من السادسة وهو د فالسطح القائم  
الزوايا الذي يحيط به خطا آ ب كمربع د بالشكل السادس عشر من السادسة  
فد موسط بالشكل السابع عشر وليكن نسبة آ الي ح كنسبة د الي ع بالشكل  
الحادي عشر من السادسة ويقوي على ح بمربع خط يشاركه في الطول فد  
يقوي على ع بمربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثاني عشر من موسط  
بالشكل التاسع عشر وبالابدال نسبة ح الي ع كنسبة آ الي د بالشكل السادس  
عشر من الخامسة وكانت نسبة د الي ب كنسبة آ الي د فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة د الي ب كنسبة ح الي ع فالسطح القائم الزوايا الذي يحيط  
به خطا ب ح الموسط بالشكل السابع عشر يساوي السطح القائم الزوايا  
الذي يحيط به د ع بالشكل الخامس عشر من السادسة فالحكم ثابت  
وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد خطين متوسطين مشتركين في القوة  
فقط يقوي الاطول على الاقصر بزيادة مربع خط  
يباينه في الطول

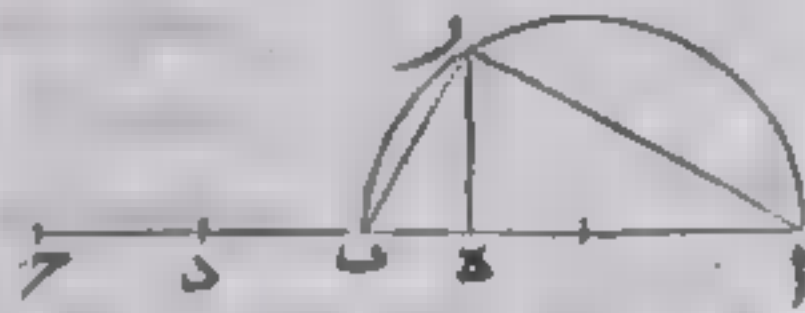
فيحصل خطوط آ ب ح المنطق في القوة المشتركة فيها فقط كما بينا في  
الشكل المتقدم ويحصل خط د وسطا بين آ ب وخط ع رابعا في النسبة

الخطوط  $آب$   $٢$  ونعمل المجمع علي ما بيننا في  
الشكل المتقدم والفرق بين الشكلين ان خط  $د$   
يقوي علي خط  $هـ$  بقوة خط يشاركه في الطول في  
الشكل المتقدم وهاهنا  $د$  يقوي علي  $هـ$  بمربع  
خط يباينه في الطول والبيان كالبيان والحولان  
كالحولان فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $٥$



لنا ان نجد خطين متباينين في القوة بمجموع  
مربعهما منطوق وضعف سطح احدهما في الاخر

موسط  $٥$



يحصل خطين مستقيمين منطوقين  
في القوة ومشاركين فهما فقط

يقوي اطولهما علي اقصرهما بزيادة مربع خط يباينه في الطول بالشكل  
الخامس والعشرين وليكونا  $آب$   $٢$  و  $آب$  اطولهما ونصف  $آب$  بالشكل  
العاشر من الاولي ونرسم عليه نصف دائرة  $آرب$  ونضيف الي  $آب$  سطحا  
كربع مربع  $ب$   $٢$  ينقص عن تمامه مربع  $آب$  بالشكل الثامن والعشرين من  
السادسة فيقسم السطح المضاف للخط بقسمين متباينين بالشكل الرابع  
عشر ولنقسمه علي نقطة  $هـ$  ونخرج منها عمود  $هـ$  علي  $آب$  فلينته الي المحيط  
علي نقطة  $ر$  ونصل  $آر$   $٢$   $ب$  بخطين مستقيمين فاقول ان خطي  $آر$   $٢$   $ب$   
متباينان في القوة ومجموع مربعهما منطوق وضعف سطح احدهما في  
الاخر موسط برهانه ولان مثلتي  $آهـ$   $٢$   $ر$   $ب$  متشابهان ويشبهان  
مثلتي  $آر$   $٢$   $ب$  بالشكل الثامن من السادسة فنسبة  $آهـ$  الي  $هـ$  ونسبة  $هـ$  الي  
 $ب$  كنسبة  $آر$  الي  $ر$  فنسبة  $آهـ$  الي  $ب$  كنسبة  $ر$  الي  $ب$  بالشكل الحادي  
عشر من الخامسة ونسبة  $آر$  الي  $ر$  مثناة كنسبة  $آهـ$  الي  $هـ$  مثناة ونسبة  
 $آهـ$  الي  $ب$  كنسبة  $آهـ$  الي  $هـ$  مثناة باستبانة الشكل التاسع عشر من  
السادسة فنسبة  $آر$  الي  $ر$  مثناة كنسبة  $آهـ$  الي  $ب$  ونسبة مربع  $آر$  الي  
مربع  $ر$  كنسبة  $آر$  الي  $ر$  مثناة فنسبة مربع  $آر$  الي مربع  $ر$  كنسبة  
 $آهـ$  الي  $ب$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة و  $آهـ$  يباين  $ب$  فمربع  $آر$   
يباين مربع  $ر$  بالشكل الثامن وننصف  $ب$   $٢$  علي  $د$  بالشكل العاشر من  
الاولي فمربع  $ب$   $٢$   $د$  ربع  $ب$   $٢$  بالشكل الرابع من الثانية وسط  $آهـ$  في  $ب$  كربع  
مربع  $ب$   $٢$  وسط  $آهـ$  في  $ب$  كربع  $هـ$   $٢$  بالشكل السابع عشر من السادسة  
لان  $هـ$  وسط في النسبة بين  $آهـ$  و  $ب$  بالشكل الثامن من السادسة ف  $هـ$   
يساوي

يساوي  $\overline{ب د}$  ونسبة  $\overline{أ ب}$  الى  $\overline{أ ر}$  كنسبة  $\overline{ر ب}$  الى  $\overline{ر ه}$  بالشكل الرابع من السادسة لان زوايا مثلثي  $\overline{أ ر ب}$  و  $\overline{ب ر ه}$  المتناظرة متساوية بالشكل الثامن من السادسة ونسبة  $\overline{ر ب}$  الى  $\overline{ب د}$  كنسبة  $\overline{ر ب}$  الى  $\overline{ر ه}$  بالشكل السابع من الخامسة لان  $\overline{ر ه}$   $\overline{ب د}$  متساويان فنسبة  $\overline{أ ب}$  الى  $\overline{أ ر}$  كنسبة  $\overline{ر ب}$  الى  $\overline{ب د}$  فسطح  $\overline{أ ب}$  في  $\overline{ب د}$  كنسبة  $\overline{أ ر}$  في  $\overline{ر ب}$  بالشكل السادس عشر من السادسة وسطح  $\overline{أ ب}$  في  $\overline{ب د}$  كسطح  $\overline{أ ب}$  في  $\overline{ب د د ح}$  معا بالشكل الاول من الثانية وسطح  $\overline{أ ب}$  في  $\overline{ب د}$  موسط بالشكل السابع عشر فضعف سطح  $\overline{أ ر}$  في  $\overline{ر ب}$  موسط ولان زاوية  $\overline{أ ر ب}$  قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة فربع  $\overline{أ ب}$  المنطق مربعي  $\overline{أ ر}$  مربع بالشكل السابع والاربعين من الاولى فمجموع مربعي  $\overline{أ ب}$   $\overline{ب ر}$  منطق فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ط

لنا ان نجد خطين متباينين في القوة سطح احدهما في الآخر منطق ومجموع مربعهما موسط

فنعزل خطين موسطين مشتركين في القوة فقط يحيطان بمنطق واطولهما يقوي على الاقصر بزيادة خط يباينه في الطول بالشكل السابع والعشرين وهما  $\overline{أ ب}$  و  $\overline{ب د}$  واطولهما  $\overline{أ ب}$  ونضيف الى  $\overline{أ ب}$  سطحا كربع مربع  $\overline{ب د}$  ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فنقسم  $\overline{أ ب}$

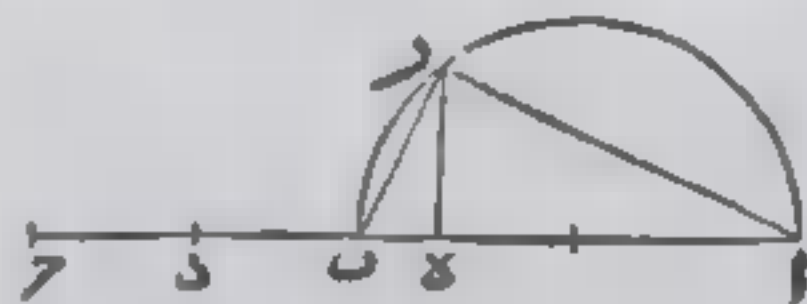
على نقطة  $\overline{ه}$  بقسمين متباينين

بالشكل الرابع عشر فننصف كل

واحد من خطي  $\overline{أ ب}$  و  $\overline{ب د}$

بالشكل العشرين من الاولى

ولبكن  $\overline{ب د}$  منصفنا على  $\overline{د}$



ونرسم على  $\overline{أ ب}$  نصف دائرة  $\overline{أ ر ب}$  ونخرج من نقطة  $\overline{ه}$  عمود  $\overline{ه ر}$  على  $\overline{أ ب}$  بالشكل الحادي عشر من الاولى فلينته الى المحيط على نقطة  $\overline{ر}$  ونصل بينهما وبين كل واحد من نقطتي  $\overline{أ ب}$  بخط مستقيم فاقول ان خطي  $\overline{أ ر}$   $\overline{ب ر}$  متباينان في القوة وسط احدهما في الآخر منطق ومجموع مربعهما موسط برهانه فلان مثلثي  $\overline{أ ر ب}$  و  $\overline{ب ر ه}$  متشابهان ويشبهان مثلث  $\overline{أ ب ر}$  بالشكل الثامن من السادسة فنسبة  $\overline{أ ر}$  الى  $\overline{ر ب}$  كنسبة  $\overline{أ د}$  الى  $\overline{د ر}$  فنسبة  $\overline{أ ر}$  الى  $\overline{ر ب}$  مثناة كنسبة  $\overline{أ ه}$  الى  $\overline{ه ر}$  مثناة ونسبة  $\overline{أ ه}$  الى  $\overline{ه ب}$  كنسبة  $\overline{أ ه}$  الى  $\overline{ه ر}$  مثناة لان عمود  $\overline{ه ر}$  وسط في النسبة بين  $\overline{أ ه}$  و  $\overline{ه ب}$  فنسبة  $\overline{أ ر}$  الى  $\overline{ر ب}$  مثناة كنسبة  $\overline{أ ه}$  الى  $\overline{ه ب}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مربع  $\overline{أ ر}$  الى مربع  $\overline{ر ب}$  كنسبة  $\overline{أ ر}$  الى  $\overline{ر ب}$  مثناة فنسبة مربع  $\overline{أ ر}$  الى مربع  $\overline{ر ب}$  كنسبة  $\overline{أ ه}$  الى  $\overline{ه ب}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة واه يباين  $\overline{ه ب}$  فربع

أر يباين مربع رب بالشكل الثامن ولان ربع مربع بـ المنصف علي د  
 مربع بد بالشكل الرابع من الثانية فسطح آه في د ب مربع بد ولان عمود  
 ره وسط في النسبة بين آه د ب فسطح آه في د ب يساوي مربع ره بالشكل  
 الرابع عشر من السادسة فعمود ره يساوي خط بد فنسبة رب الي بد



كنسبته الي ره بالشكل السابع  
 من الخامسة ولان مثلثي آر ب  
 ر د ب متشابهان فنسبة آ ب الي آر  
 كنسبة ب ر الي ره وكانت نسبة  
 ب ر الي بد كنسبة ب ر الي ره

فنسبة آ ب الي آر كنسبة رب الي بـ بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 فسطح آ ب في بد كسطح آر في رب بالشكل السادس عشر من السادسة  
 ونسبة سطح آ ب في بد الي سطح آ ب في بـ كنسبة بد الي بـ بالشكل  
 الاول من السادسة ورد نصف بـ فسطح آ ب في بد نصف سطح آ ب في  
 بـ المنطق فسطح آ ب في بد منطق فسطح آر في رب منطق ولان  
 زاوية آر ب قائمة بالشكل الثلثين من الثالثه فربع آ ب الموسط كجوع مربعي  
 آ ب رب بالشكل السابع والاربعين من الاول فربعا آر رب موسط  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد خطين متباينين في القوة ضعف سطح  
 احدهما في الآخر موسط ومجوع مربعيها موسط  
 مباين لضعف سطح احدهما في الآخر

نحصل خطين موسطين مشتركين في القوة فقط يحيطان بموسط يقوي  
 اطولهما علي اقصرهما بزيادة قوة خط يباينه في الطول بالشكل التاسع  
 والعشرين وهما آ ب بـ فننصف

كل واحد من خطي آ ب بـ  
 بالشكل العاشر من الاول وليكن  
 بـ منصفا علي د فنرسم علي آ ب  
 نصف دائرة آر ب ونضيف الي



خط آ ب سطحا يساوي لمربع بـ ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن  
 والعشرين من السادسة فيقسم السطح المضاف الخط علي نقطة ه  
 متباينين لان آ ب يقوي علي بـ بمربع خط يباينه في الطول بالشكل  
 الرابع عشر ونخرج من نقطة ه عمود ره علي آ ب بالشكل الحادي عشر من  
 الاول

الاولي فليمنته الي المحيط علي نقطة ر فنصل بينهما وبين كل من نقطتي آ ب بخط مستقيم فاقول ان خطي آر رب متباينان في القوة ومجموع مربعيهما موسط وضعف سطح احدهما في الآخر موسط مباين لمجموع المربعين برهانه ولان مثلث آر شبيه مثلث اب بالشكل الثامن من السادسة فنسبة آ ب الي رب كنسبة آه الي آر فنسبة آر الي رب مثناة كنسبة آه الي آر مثناة ونسبة مربع آر الي مربع رب كنسبة آر الي رب مثناة باستبانة الشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع آ ب الي مربع رب كنسبة آه الي وب مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة آه الي وب كنسبة آد الي ور مثناة لان ره وسط في النسبة بين خطي آه وب باستبانة الشكل الثامن من السادسة فنسبة مربع آر الي مربع ره كنسبة آه الي وب بالشكل الحادي عشر من الخامسة وآه يباين وب فمربع آر يباين مربع رب بالشكل الثامن ووسط آه في وب المساوي لمربع ره بالشكل السابع عشر من السادسة يساوي ربع مربع ب ح المساوي لمربع بد بالشكل الرابع من الثانية فب د يساوي ره فنسبة ب ر الي ب د كنسبته الي ور بالشكل السابع من الخامسة ولان مثلثي اب ر ب ره متشابهان فنسبة اب الي آر كنسبة ب ر الي ره وكانت نسبة ب ر الي ب د كنسبة ب ر الي ره فنسبة اب الي ب ر كنسبة رب الي ب د بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح اب في ب د كسطح آر في رب بالشكل السادس عشر من السادسة ونسبة سطح اب في ب ح الي سطح اب في ب د كنسبة ب ح الي ب د بالشكل الاول من السادسة لكن ب ح ضعف ب د فسطح اب في ب ح الموسط ضعف سطح اب في ب د فضعف سطح آر في رب موسط ومساوي لضعف سطح آر في رب ولان زاوية آر ب قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة فربع اب الموسط يساوي مربعي آر رب معا فربع آر رب معا موسط ونسبة مربع اب الي سطح اب في ب ح كنسبة اب الي ب ح بالشكل الاول من السادسة وآب يباين ب ح فربع اب يباين سطح اب في ب ح بالشكل الثامن فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا

كل خط مستقيم مركب من خطين مستقيمين  
 منطقتين في القوة متشاركين فيها فقط اصم ويسمي  
 ذا الاسم

ليكن خط آر المستقيم مركبا من خطي آ ب ب ح المنطقتين في القوة  
 المشتركين فيها فقط فاقول ان خط آر اصم برهانه فلان كل واحد من

مربعي  $\overline{AB}$  المشتركين منطف فمجموعهما المشارك لكل واحد منهما بالشكل الحادي عشر منطف باستبانة الشكل العاشر وكل واحد من سطحي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المتشاركين مشارك لضعفه بالشكل الحادي عشر وكل من السطحين متوسط بالشكل السابع عشر فضعفهما متوسط بالشكل التاسع عشر

عشر وسط  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  يباين مربع  $\overline{B}$  بالشكل الثامن فمجموع مربعي  $\overline{AB}$  المشارك  $\overline{B}$  بالشكل الحادي عشر يباين

سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  والا لشاركه فبشارك مربع  $\overline{B}$  سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خلف فمجموع مربعي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  يباين سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  فبباين ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المشارك لسطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  بالشكل الحادي عشر والا لشاركه فبشارك سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  بالشكل العاشر وهو يباينه هذا خفف فمجموع مربعي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المنطف يباين ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المتوسط ومجموع المربعين مع ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  يساويان مربع  $\overline{AC}$  بالشكل الرابع من الثانية فربع  $\overline{AC}$  يباين مجموع مربعي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المنطف باستبانة الشكل الحادي عشر فربع  $\overline{AC}$  اصم فاح القوي عليه اصم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لب

كل خط مستقيم مركب من خطين متوسطين

مشاركين في القوة فقط وسط احدهما في الآخر

منطف ويسمي ذا المتوسطين الاول

ليكن خط  $\overline{AC}$  مركبا من خطي  $\overline{AB}$   $\overline{B}$  المتباينين المتوسطين المشتركين في القوة فقط وسط  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  منطف فاقول ان  $\overline{AC}$  اصم برهانه فلان

كل واحد من سطحي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  منطف فمجموعهما المشارك لكل واحد منهما بالشكل الحادي عشر منطف باستبانة الشكل

العاشر وكل واحد من مربعي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المشارك لمجموعهما بالشكل الحادي عشر متوسط فمجموعهما متوسط بالشكل التاسع عشر فضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المنطف يباين مجموع مربعي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المشارك لسطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  بالشكل الحادي عشر

واضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المشارك لسطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  بالشكل الحادي عشر فببباين مجموع مربعي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المشارك لسطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  بالشكل الحادي عشر

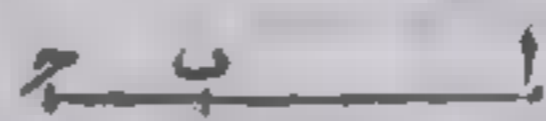
ب  $\overline{AC}$  في  $\overline{B}$  منطف فاقول ان  $\overline{AC}$  اصم برهانه فلان كل واحد من سطحي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  منطف فمجموعهما المشارك لكل واحد منهما بالشكل الحادي عشر منطف باستبانة الشكل

العاشر وكل واحد من مربعي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المشارك لمجموعهما بالشكل الحادي عشر متوسط فمجموعهما متوسط بالشكل التاسع عشر فضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المنطف يباين مجموع مربعي  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  المشارك لسطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B}$  بالشكل الحادي عشر

كل

كل خط مستقيم مركب من خطين مستقيمين  
 موسطين مشتركين في القوة فقط وسطح احدهما في  
 الآخر موسط فهو اصم ويسمي ذا الموسطين الثاني

ليكن خط  $\overline{AC}$  المستقيم مركبا من خطي  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  المستقيمين الموسطين  
 المشتركين في القوة فقط وسطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  موسط فاقول ان خط  $\overline{AC}$  اصم



برهانه ليكن خط  $\overline{DE}$  المستقيم  
 المحدود منطقا فنضيف اليه سطحا  
 متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساويه  
 مربعي  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  باستبانة الشكل  
 الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  
 $\overline{DC}$  فلان كل واحد من مربعي  $\overline{AB}$   
 $\overline{BC}$  المشتركين موسط مجموعهما  
 موسط بالشكل التاسع عشر فعروض

$\overline{DC}$  منطقتي في القوة مباين لخط  $\overline{DE}$  في الطول بالشكل الثامن عشر فقط  $\overline{DC}$   
 المساوي لخط  $\overline{DE}$  المنطق بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي منطقتي  
 ونضيف الي خط  $\overline{CH}$  المنطق سطح  $\overline{CT}$  المتوازي الاضلاع القائم  
 الزوايا المساوي لضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  باستبانة الشكل الرابع  
 والاربعين من الاولي فلان سطح  $\overline{CT}$  موسط بمثل ما بيننا ان مجموع مربعي  
 $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  موسط فقط  $\overline{CH}$  منطقتي في القوة مباين لخط  $\overline{CT}$  في الطول  
 بالشكل الثامن عشر ولان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{CH}$  و  $\overline{CT}$  قائمة  
 فكل واحد من خطي  $\overline{DT}$  و  $\overline{CT}$  مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي  
 وهما متوازيان بالشكل السابع والعشرين من الاولي وسطحا  $\overline{DT}$  و  $\overline{CT}$   
 متباينان لتباين خطي  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  بمثل ما بيننا في الشكل المتقدم فنسبة  
 سطح  $\overline{DT}$  الى سطح  $\overline{CT}$  كنسبة  $\overline{DC}$  الى  $\overline{CH}$  بالشكل الاول من السادسة وسطح  
 $\overline{DT}$  يباين سطح  $\overline{CT}$  فقط  $\overline{DC}$  يباين خط  $\overline{CH}$  بالشكل الثامن فقط  $\overline{DT}$  و  $\overline{CT}$   
 الاسمين فهو اصم بالشكل الثاني والثلاثين ونسبة مربع  $\overline{DE}$  الى سطح  $\overline{DT}$   
 كنسبة  $\overline{DE}$  الى  $\overline{DT}$  المتباينين بالشكل الاول من السادسة فربع  $\overline{DE}$  المنطق  
 يباين سطح  $\overline{DT}$  فسطح  $\overline{DE}$  اصم وخط  $\overline{AC}$  يقوي علي سطح  $\overline{DE}$  بالشكل  
 الرابع من الثانية فاصم وذلك ما اردنا ان نبين

لد

كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين

في القوة مجموع مربعيها منطقتين وضعف سطح  
احدهما في الآخر متوسط اصم يسمى الاعظم

ليكن خط  $AC$  مركبا من خطي  $AB$  و  $BC$  المتباينين في القوة مجموع مربعي  
 $AB$  و  $BC$  منطقتين وضعف سطح احدهما في  
الآخر متوسط فاقول ان  $AC$  اصم برهانه  
فلان مجموع مربعي  $AB$  و  $BC$  منطقتين وضعف  
سطح  $AB$  في  $BC$  متوسط وهما متباينان ومربع  $AC$  يساويهما بالشكل  
الرابع من الثانية فربع  $AC$  يباين كل واحد منهما باستبانة الشكل  
الحادي عشر فباين مجموع مربعي  $AB$  و  $BC$  المنطقتين فربع  $AC$  اصم فاج اصم  
وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين  
في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح احدهما  
في الآخر منطقتين اصم ويسمى القوي على منطقتين

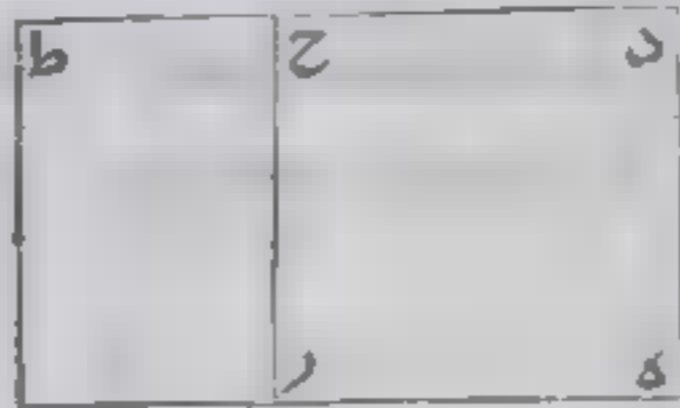
وموسوط  $AC$  و  $BC$   
ليكن خط  $AC$  المستقيم مركبا من خطي  $AB$   
و  $BC$  المتباينين في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح  $AB$  في  $BC$   
منطقتين فاقول ان  $AC$  اصم برهانه فلان مجموع مربعي  $AB$  و  $BC$  متوسط  
وضعف سطح  $AB$  في  $BC$  منطقتين وهما متباينان فربع  $AC$  المساوي لهما  
بالشكل الرابع من الثانية يباين ضعف سطح  $AB$  في  $BC$  المنطقتين  
باستبانة الشكل الحادي عشر فهو اصم فاج اصم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم مركب من خطين متباينين  
في القوة مجموع مربعيها متوسط وضعف سطح احدهما  
في الآخر متوسط مباين للاول اصم ويسمى القوي

علي



علي المتوسطين



ليكن خط  $\overline{آ}$  المستقيم مركبا من خطي  $\overline{آب}$  و  $\overline{بج}$  المتباينين في القوة مجموع مربعي  $\overline{آب}$  و  $\overline{بج}$  موسط وضعف سطح  $\overline{آب}$  في  $\overline{بج}$  موسط مباين لمجموع المربعين فاقول ان  $\overline{آ}$  اصم برهانه ليكن خط  $\overline{دح}$  خط

مستقيما محدودا منطبقا ونضيف اليه سطح  $\overline{دح}$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا مساويا لمجموع مربعي  $\overline{آب}$  و  $\overline{بج}$  بالشكل الثامن عشر فخط  $\overline{دح}$  المساوي لخط  $\overline{دح}$  بالشكل الرابع والتلثين من الاولي منطبق فعرض  $\overline{دح}$  منطبق في القوة مباين لخط  $\overline{دح}$  الطول ونضيف الي  $\overline{دح}$  المنطبق سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا مساويا لضعف سطح  $\overline{آب}$  في  $\overline{بج}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو  $\overline{رط}$  فخط  $\overline{دح}$  منطبق في القوة مباين لخط  $\overline{دح}$  بالشكل الثامن عشر فخط  $\overline{دط}$  مستقيمان بالشكل الرابع عشر من الاولي لان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{دح}$  قائمة ومتوازيان بالشكل السابع والعشرين من الاولي ولان نسبة سطح  $\overline{درا}$  الي  $\overline{رط}$  كنسبة  $\overline{دح}$  الي  $\overline{دط}$  بالشكل الاول من السادسة والسبعين متباينان فخط  $\overline{دح}$  متباينان بالشكل الثامن فخط  $\overline{دط}$  ذو الاسمين ومربع  $\overline{دح}$  منطبق ونسبته الي سطح  $\overline{دط}$  كنسبة  $\overline{دح}$  الي  $\overline{دط}$  بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطح  $\overline{دط}$  يباين مربع  $\overline{دح}$  المنطبق بالشكل الثامن فهو اصم ومربع  $\overline{آ}$  يساوي سطح  $\overline{دط}$  بالشكل الرابع من المقالة الثانية فاصم وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة اولى

كل خط مستقيم محدود قسم بقسمين مختلفين مرة بعد اخرى وكان اعظم قسمي كل قسمه في احد جهتي الخط بعينه والاصغر في الجهة الاخرى فمجموع مربعي قسمي كل قسمه اعظم قسمه اعظم من اعظم قسمي قسمه اخري اعظم من مجموع مربعي قسمي القسم الاخرى



ليكن خط  $\overline{آ}$  قسم بقسمين مختلفين علي  $\overline{ب}$  ثم علي  $\overline{د}$  و  $\overline{آب}$  و  $\overline{بج}$  اعظم قسمي القسمين في جهة  $\overline{آ}$  فاقول ان مجموع مربعي  $\overline{آد}$  و  $\overline{دج}$  اعظم من مجموع مربعي  $\overline{آب}$  و  $\overline{بج}$  برهانه فلان مربع  $\overline{آد}$  يساوي مربعي  $\overline{آب}$  و  $\overline{بج}$  وضعف سطح  $\overline{آب}$  في  $\overline{بج}$  بالشكل الرابع من الثانية ومربع  $\overline{بج}$  يساوي مربعي  $\overline{بج}$  و  $\overline{دج}$  وضعف سطح  $\overline{بج}$  في  $\overline{دج}$  بالشكل الرابع من الثانية فاذا القينا مربعات  $\overline{آب}$  و  $\overline{بج}$  المشتركة يبقضي ضعف

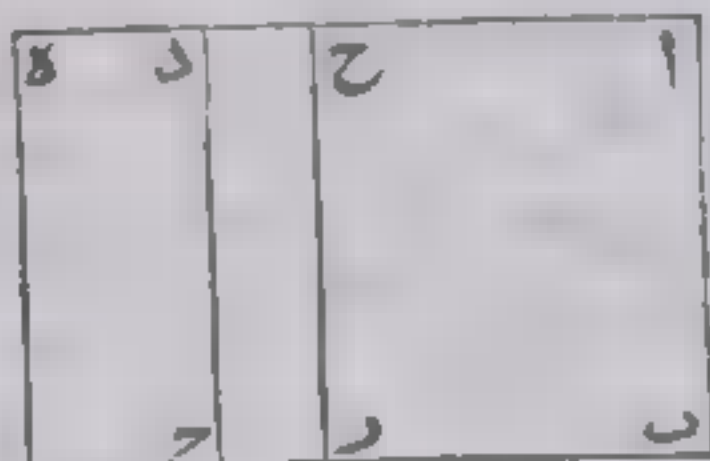
سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B\Gamma}$  اعظم من ضعف سطح  $\overline{BD}$  في  $\overline{D\Gamma}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مقدمة ثانية

ليكن  $\overline{AB}$  خطا مستقيما محدودا ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي  $\overline{AD}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  $\overline{B\Gamma}$  ونضيف

$\overline{AB}$  الى خط  $\overline{D\Gamma}$  سطحا متوازي الاضلاع

القائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{D\Gamma}$  وهو سطح  $\overline{D\Gamma}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي ونضيف الى خط  $\overline{AB}$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مجموع مربعي  $\overline{AB}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو



سطح  $\overline{B\Gamma}$  فيكون اصغر من سطح  $\overline{BD}$  بالمقدمة الاولي ونضيف الى خط  $\overline{B\Gamma}$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B\Gamma}$  باستبانة الشكل المذكور وهو سطح  $\overline{D\Gamma}$  فلان مربعي  $\overline{AD}$  وضعف سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{D\Gamma}$  يساوي مربع  $\overline{AD}$  ومربعي  $\overline{AB}$  وضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B\Gamma}$  يساويان مربع  $\overline{AD}$  بالشكل الرابع من الثانية فيكون فضل مربعي  $\overline{AD}$  على مربعي  $\overline{AB}$  يساوي فضل ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{B\Gamma}$  على ضعف سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{D\Gamma}$  وهو سطح  $\overline{D\Gamma}$  وذلك ما اردنا ان نبين

لتر

كل خط مستقيم محدود قسم بذوي الاسمين علي

نقطة فانه لا يمكن ان يقسم ذلك الخط بذوي الاسمين

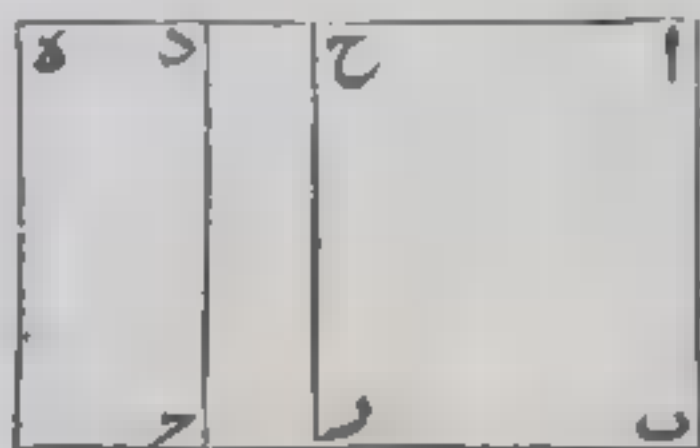
علي نقطة اخري اصلا الاعلي نقطة واحدة فقط غير

الاولي يكون قسما الخط من القسمتين متساويين

الاعظم للاعظم والاصغر للاصغر

والا فلنقسم خط  $\overline{AD}$  المستقيم المحدود علي نقطتي  $\overline{B}$  وذوي الاسمين يكون قسما  $\overline{AB}$  في  $\overline{D\Gamma}$  مخالفين بالاصغر والكبر فنضيف الى خط  $\overline{AB}$  المستقيم المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي مربعي

مربعي  $آد$  وهو سطح  $ب$   $ح$   $د$  ونضيف الي خط  $ح$   $د$  سطحاً متوازي  
 الاضلاع قائم الزوايا يساوي ضعف  
 سطح  $آد$  في  $د$   $ح$  وهو سطح  $ح$   $ه$  ونضيف  
 الي خط  $آب$  سطحاً متوازي الاضلاع  
 قائم الزوايا يساوي مربعي  $آب$   $ب$   $ح$   
 وهو سطح  $ب$   $ح$   $ر$  فيكون اصغر من  
 سطح  $ب$   $د$  بالمقدمة الاولى ونضيف  
 الي خط  $ح$   $ر$  سطحاً متوازي الاضلاع  
 قائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $آب$   
 في  $ب$   $ح$  وهو سطح  $ر$   $ه$  كل ذلك باستبانة



الشكل الرابع والاربعين من الاولي فيكون سطح  $ر$   $د$  هو فضل مربعي  $آد$   $د$   $ح$   
 علي مربعي  $آب$   $ب$   $ح$  وهو بعينه فضل ضعف سطح  $آب$  في  $ب$   $ح$  علي ضعف  
 سطح  $آد$  في  $د$   $ح$  بالمقدمة الثانية لكن كل واحد من المربعات الاربعة  
 منطقت وكل واحد من ضعلي السطحين موسط وفضل المنطق علي  
 المنطق منطقت بالشكل الحادي عشر وباستبانة الشكل العاشر وفضل  
 الموسط علي الموسط اصم بالشكل العشرين فسطح  $ر$   $د$  منطقت واصم هذا  
 خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

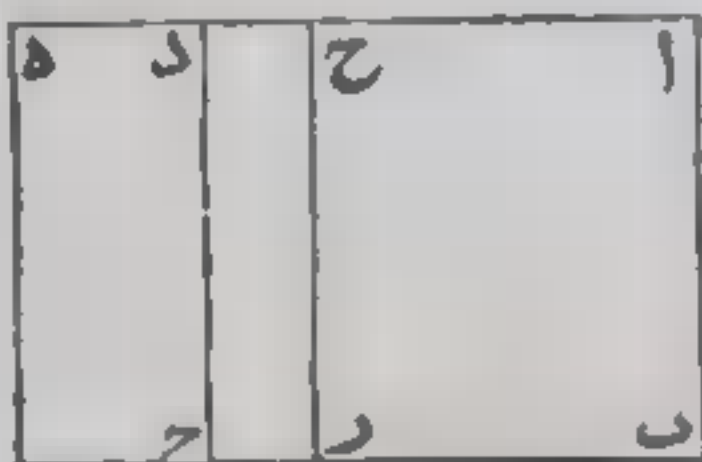
كل خط مستقيم محدود قسم بذوي الوسطين  
 الاول فلا يمكن ان يتقسم بذوي الوسطين علي نقطة  
 اصلا الا علي نقطة واحدة فقط قسم الخط من  
 القسمتين متساويان الاعظم للاعظم والاصغر

للاصغر

والا فلنقسم خط  $آ$   $ح$  علي نقطتي  $ب$   $د$  بذوي الوسطين الاول وقسما  $آب$   $ب$   $ح$   
 مخالفان قسمي  $آد$   $د$   $ح$  بالكلر والصغر فنضيف الي خط  $آب$  المستقيم  
 المحدود المنطق سطحاً متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي مربعي  
 قسمي  $آد$   $د$   $ح$  وهو سطح  $ب$   $ح$   $د$  ونضيف الي خط  $ح$   $د$  سطحاً متوازي الاضلاع  
 قائم الزوايا يساوي ضعف سطح  $آد$  في  $د$   $ح$  وهو سطح  $ح$   $ه$  ونضيف الي خط  
 $آب$  سطحاً متوازي الاضلاع القائم الزوايا يساوي مربعي  $آب$   $ب$   $ح$  وهو  
 سطح  $آ$   $ر$  ونضيف الي خط  $ح$   $ر$  سطحاً متوازي الاضلاع القائم الزوايا

يساوي ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  وهو سطح  $\overline{DE}$  بالمقدمة الثانية كل ذلك باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي ففضل سطح  $\overline{AC}$  المتوسط علي  $\overline{AB}$  المتوسط وهو سطح  $\overline{DE}$  بالشكل العشرين وفضل ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  المنطف علي ضعف سطح  $\overline{AD}$  في  $\overline{DC}$  المنطف منطف بالشكل الحادي عشر وباستبانة الشكل العاشر وهو سطح  $\overline{DE}$  فسطح  $\overline{DE}$  منطف واهم معاهدا خلف فالحكم ثابت وذلك

ا ب د ح

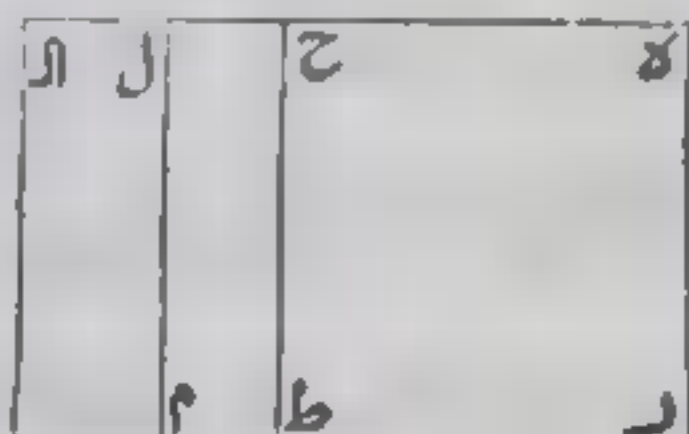


ما اردنا ان نبرهن  $\overline{DE}$

كل خط مستقيم منقسم بذوي الوسطين الثاني لا يمكن ان ينقسم بموسطيه الاعلي نقطة واحدة فقط يكون قسما القسمتين متساويين الاعظم للاعظم

والاصغر للاصغر

ليكن  $\overline{AC}$  خطا مستقيما منقسما بذوي الوسطين الثاني علي نقطة  $\overline{B}$  فاقول انه لا يمكن ان ينقسم علي نقطة اخري بموسطية الثاني



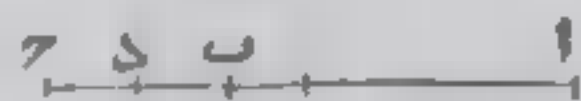
يختلف قسما القسمتين بالكبر والصغر الكبير للصغير والصغير للصغير برهانه والا فلنقسم كذلك علي نقطة  $\overline{D}$  فنضيف الي خط  $\overline{DE}$  المستقيم الحدود المنطف سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي  $\overline{AB}$  و  $\overline{BC}$  وهو سطح  $\overline{DE}$  و سطحا آخر كذلك يساوي ضعف سطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  وهو سطح  $\overline{DE}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي فكل من عرضي  $\overline{DE}$  منطف في القوة مباين لهما في الطول بالشكل الثامن عشر ولان زوايا التي عند نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  قوايم فكل من خطي  $\overline{DE}$  وما يقابلها خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي وهما متوازيان بالشكل السابع والعشرين من الاولي ونسبة سطح  $\overline{DE}$  الي سطح  $\overline{DE}$  كنسبة خط  $\overline{DE}$  الي خط  $\overline{DE}$  بالشكل الاول من السادسة و سطح  $\overline{DE}$   $\overline{DE}$  متباينان بمثل ما بينا في الشكل الخامس والثلاثين فخط  $\overline{DE}$   $\overline{DE}$  متباينان بالشكل الثامن وهما منطقان

منطقان بالقوة فخط  $\overline{هـ}$  ذو الاسمين بالشكل الثالث والثلاثين منقسما باسميه علي نقطة  $\overline{ح}$  ونضيف الي خط  $\overline{هـ}$  ايضا سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا يساوي مربعي  $\overline{ا د}$  وهو سطح  $\overline{هـ م ل}$  وسطحا اخر كذلك يساوي ضعف سطح  $\overline{ا د}$  في  $\overline{د ح}$  وهو سطح  $\overline{م ا ب}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وتبين بمثل ما بيننا ان خط  $\overline{هـ}$  ذو الاسمين منقسما باسميه علي نقطة  $\overline{ل}$  فذو الاسمين منقسم باسميه علي نقطتي  $\overline{ح ل}$  هذا خلف بالشكل التاسع والثلاثين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{☞}$

لاشي من الخط الاعظم ينقسم بقسميه الا على نقطتين فقط يكون قسمي القسمتين متساويين ■

ولكن  $\overline{ا ح}$  خط اعظم منقسما بقسميه علي نقطة  $\overline{ب}$  فاقول انه لا يمكن

ان ينقسم بقسميه علي غير نقطة  $\overline{ب}$



يكون قسماه مخالفين لقسمي  $\overline{ا ب}$

$\overline{ب ح}$  بالصغر والكبر الاكبر للاكبر

والاصغر للاصغر فان امكن فلنقسم

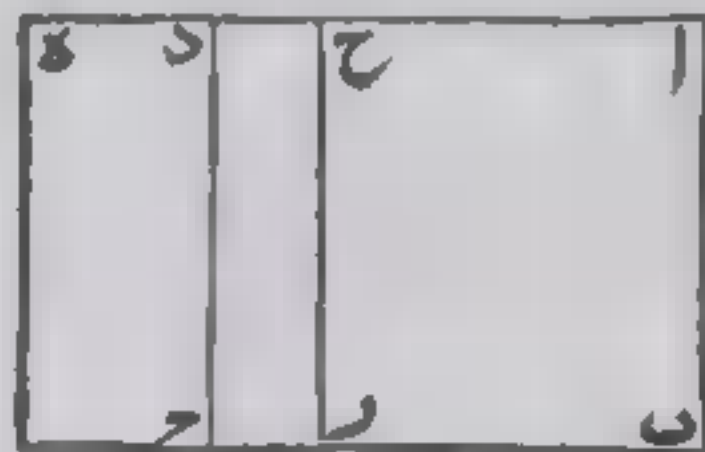
علي نقطة  $\overline{هـ}$  بقسميه كذلك فنضيف

الي خط  $\overline{ا ب}$  المستقيم المحدود

المنطق سطحا متوازي الاضلاع قائم

الزوايا يساوي مربعي  $\overline{ب د}$  وهو

سطحا  $\overline{ب ح د}$  ونضيف الي خط  $\overline{د ح}$  كذلك



يساوي ضعف سطح  $\overline{ا د}$  في  $\overline{د ح}$  وهو سطح  $\overline{د ح هـ}$  ونضيف ايضا الي خط  $\overline{ا ب}$

سطحا كذلك يساوي مربعي  $\overline{ا ب}$  وهو سطح  $\overline{ب ح د}$  فيكون اصغر من

سطح  $\overline{ب د}$  بالمقدمة الاولي ونضيف الي خط  $\overline{ب ح}$  سطحا كذلك يساوي

ضعف سطح  $\overline{ا ب}$  في  $\overline{ب ح}$  وهو سطح  $\overline{ب ح د}$  بالمقدمة الثانية كل ذلك باستبانة

الشكل الرابع والاربعين من الاولي فيكون سطح  $\overline{ر د}$  هو فضل مربعي  $\overline{ا د}$

$\overline{د ح}$  علي مربعي  $\overline{ا ب}$  وهو بعينه فضل ضعف سطح  $\overline{ا ب}$  في  $\overline{ب ح}$  علي

ضعف سطح  $\overline{ا د}$  في  $\overline{د ح}$  بالمقدمة الثانية لكن كل واحد من مجموع مربعي  $\overline{ا د}$

$\overline{د ح}$  و  $\overline{ا ب}$  ب  $\overline{ب ح}$  منطلق وفضل المنطق علي المنطق منطلق بالشكل

الحادي عشر وباستبانة الشكل العاشر وكل من ضعي سطح  $\overline{ا د}$  في  $\overline{د ح}$  و  $\overline{ا ب}$  في

$\overline{ب ح}$  موصل وفضل الموصل علي الموصل اصم بالشكل العشرين فسطح  $\overline{ر د}$

بعينه منطلق وموصل هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{☞}$

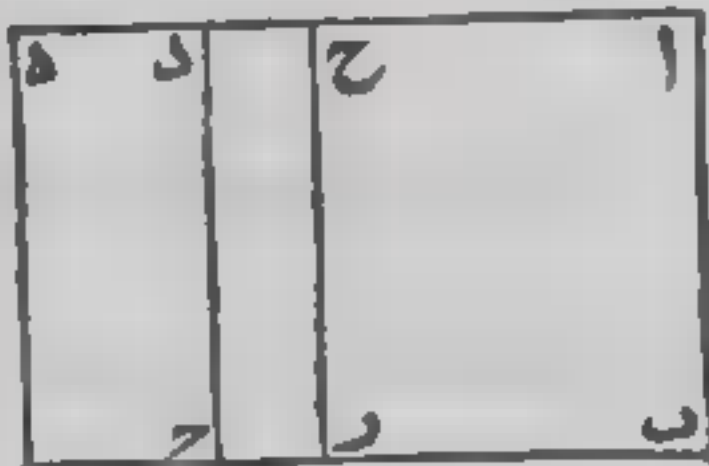
ما

لاشي من الخط القوي على منطف وموسط ينقسم  
بقسميه الاعلى نقطتين فقط يكون قسما القسمتين

متساويين \*

ا ب د ح

ليكن آح القوي على منطف  
وموسط منقسما بقسميه على ب فاقول  
انه لا يمكن ان ينقسم بقسميه على  
نقطة اخري يكون قسما مخالفين  
لقسميه اب بـ بالصغر والكبر  
الصغير للصغير والكبير للكبير والا  
فلينقسم على نقطة د كذلك فنضيف



الي خط اب المستقيم المحدود المنطف سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا  
يساوي مربعي اد دـ وهو سطح بـ دـ ونضيف الي خط دـ سطحا كذلك  
يساوي ضعف سطح اد في دـ وهو سطح دـ حـ ونضيف الي خط اب سطحا  
كذلك يساوي مربعي اب بـ وهو سطح بـ دـ فيكون اقل من سطح بـ دـ  
بالمقدمة الاولي ونضيف الي خط رـ حـ سطحا كذلك يساوي ضعف سطح  
اب في بـ حـ وهو سطح حـ دـ بالمقدمة الثانية كل ذلك باستبانة الشكل الرابع  
والاربعين من الاولي فسطح رـ دـ هو فضل مربعي اد دـ على مربعي اب بـ  
وهو ايضا فضل ضعف سطح اب في بـ حـ على ضعف سطح اد في دـ حـ لكن  
فضل المربعين على المربعين فضل الموسط على الموسط فهو اصم بالشكل  
العشرين وفضل ضعف سطح اب في بـ حـ على ضعف سطح اد في دـ حـ فضل  
المنطف على المنطف فهو منطف بالشكل الحادي عشر واستبانة الشكل  
العاشر فسطح رـ دـ بعينه منطف واصم هذا خلف فالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبين

مب

لاشي من القوي على موسطين ينقسم بقسميه الاعلى

نقطتين فقط يكون قسما القسمتين متساويين ■

فليكن آح القوي على موسطين منقسما على نقطة بـ بقسميه فاقول انه  
لا يمكن ان ينقسم بقسميه على غير نقطة بـ يكون قسما مخالفين لقسميه  
اب بـ بالكبر والصغر فان امكن فلينقسم على نقطة دـ كذلك ونبين  
الخلف بمثل ما بينا في ذي الموسطين الثاني والشكل كالشكل وذلك ما  
اردنا

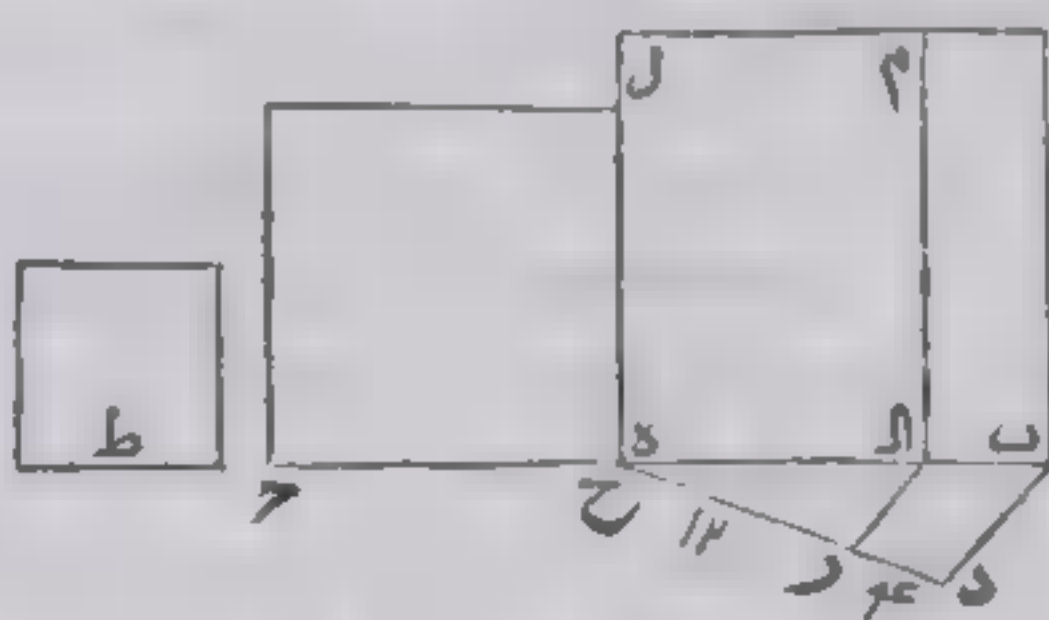
اردنان نب

مصادرة ثانية

القسم الاعظم من كل خط مستقيم محدود انقسم بذي الاسمين يقوي علي  
 علي قسمة الاصغر بمربع خط مستقيم محدود بالمقدمة التي ذكرناها قبل  
 الثاني عشر فاما ان يقوي عليه بمربع خط يشاركه في الطول او يباينه فيه  
 فان قوي عليه بمربع خط يشاركه في الطول فان كان القسم الاعظم من  
 ذي الاسمين منطوقا في الطول يسمى ذا الاسمين الاول فان كان قسمة  
 الاصغر منطوقا في الطول فهو ذوي الاسمين الثاني وان لم يكن شي من  
 قسميه منطوقا في الطول فهو ذو الاسمين الثالث وان قوي الاطول علي  
 الاقصر بزيادة مربع خط يباينه في الطول فان كان القسم الاطول  
 منطوقا في الطول فهو ذو الاسمين الرابع وان كان القسم الاصغر منطوقا  
 في الطول فهو ذو الاسمين الخامس وان لم يكن شي منهما منطوقا في  
 الطول فهو ذو الاسمين السادس ولا يمكن ان يكون قسما ذي الاسمين  
 منطوقين في الطول والا لكانا مشتركين في الطول وهما متباينان هذا خلف

لنـ ان نجد ذا الاسمين الاول

ليكن آ خطا منطوقا ويشاركه بـ ح فهو منطوق باستبانة الشكل العاشر  
 ونجد عدددين مربعين ليس الفصل بينهما مربعا بالمقدمة المذكورة قبل  
 الشكل الثاني والعشرين وهما دـ دـ و الفاصل بينهما رـ و نجعل خط بـ ح  
 مع عدد دـ محيطا بزاوية بحيث ينطبق نقطة عـ علي نقطة حـ ونصل  
 بين نقطتي بـ دـ بخط مستقيم ونخرج من نقطة رـ خط رـ كـ يوازي بـ دـ



بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاولي  
 فلينته الي خط  
 بـ ح علي نقطة اـ  
 ونرسم علي بـ ح  
 مربع بـ حـ ل  
 بالشكل السادس  
 والاربعين من

الاولي ونخرج من نقطة اـ خط اـ م موازيا لخط حـ ل فلينته الي ضلع المربع  
 علي نقطة م ونرسم مربعا يساوي سطح اـ ل وهو مربع ضلعه حـ و مربعا  
 اخر يساوي سطح بـ م بالشكل الرابع عشر من الثانية والسادس  
 والاربعين من الاولي وليكن ضلعه طـ فاقول ان الخط المستقيم المركب من

خطي  $\overline{ب ح}$   $\overline{ح د}$  ذو الاسمين الاول برهانه فلان نسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الي  
سطح  $\overline{ل ا}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ح ا}$  بالشكل الاول من السادسة ولان مثلثي  $\overline{ب ه د}$

الهر متشابهان

بالشكل التاسع

والعشرين من

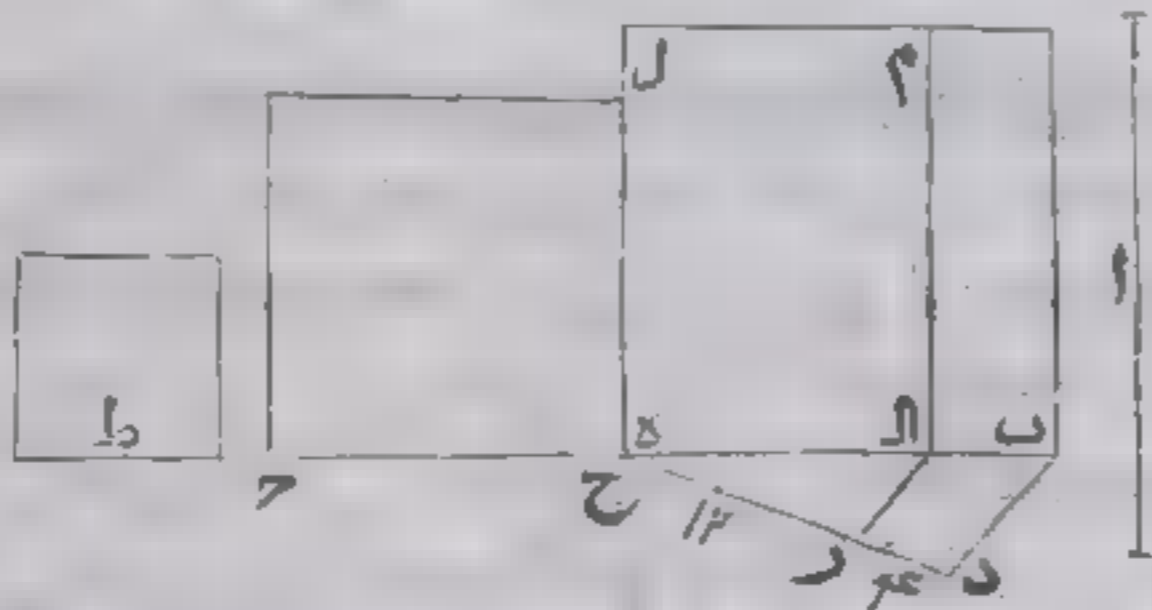
الاولي والشكل

الرابع من السادسة

فنسبه  $\overline{د ه}$  الي  $\overline{ه ر}$

كنسبة مربع  $\overline{ب ل}$

الي سطح  $\overline{ل ا}$  ونسبة



مربع  $\overline{ب ل}$  الي مربع  $\overline{ح د}$  كنسبته الي سطح  $\overline{ل ا}$  بالشكل السابع من الخامسة

فنسبه  $\overline{د ه}$  الي  $\overline{ه ر}$  كنسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الي مربع  $\overline{ح د}$  بالشكل الحادي عشر من

الخامس فب  $\overline{ب ح}$   $\overline{ح د}$  منطلقان في القوة متباينان في الطول بالشكل السابع

ونسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الي مربع  $\overline{ط}$  كنسبته الي سطح  $\overline{ب م}$  بالشكل السابع من

الخامسة ونسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ب ا}$  كنسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الي سطح  $\overline{ب م}$  في الشكل

الحادي عشر نسبة مربع  $\overline{ب ل}$  الي مربع  $\overline{ط}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ا و}$  وبالقلب

نسبة  $\overline{د ه}$  الي  $\overline{د ر}$  كنسبة  $\overline{ب ح}$  الي  $\overline{ب ا}$  في الشكل الحادي عشر نسبة مربع

$\overline{ب ل}$  الي مربع  $\overline{ط}$  كنسبة عدد  $\overline{د ه}$  المربع الي عدد  $\overline{د ر}$  المربع فخط  $\overline{ب ح}$

يشارك ضلع  $\overline{ط}$  في الطول بالشكل السابع فخط  $\overline{ب ح}$  المستقيم مركب من

خطي  $\overline{ب ح}$   $\overline{ح د}$  المنطقتين في القوة فقط وخط  $\overline{ب ح}$  منطف في الطول

وقوي علي خط  $\overline{ح د}$  بمربع خط يشاركه في الطول وهو ضلع  $\overline{ط}$  فالحكم

تابت وذلك ما اردنا ان نبين

مد

## لذا ان نجد ذا الاسمين الثاني

ليكن  $\overline{ا ح}$  منطقتا في الطول ويشاركة خط  $\overline{ح د}$  في الطول فهو منطف

باستبانة الشكل العاشر ونجد عدددين مربعين ليس الفصل بينهما مربعاً

بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الثاني والعشرين وهما  $\overline{د ه}$  والفصل

بينهما  $\overline{ر ه}$  ونجعل  $\overline{ح د}$  مع  $\overline{د ه}$  محيطاً بزواوية بحيث ينطبق نقطة  $\overline{ه}$  علي

نقطة  $\overline{ر}$  ونصل بين نقطتي  $\overline{ر ح}$  بخط مستقيم ونخرج من  $\overline{د}$  خط  $\overline{د م}$  موازياً

لخط  $\overline{ر ح}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلان زاويتي  $\overline{ح ر ه}$   $\overline{د م ر}$  اقل

من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي وزاوية  $\overline{ه م ر}$  كزاوية  $\overline{ه د م}$

بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فخط  $\overline{ح د}$   $\overline{د م}$  اذا اخرجاهما علي

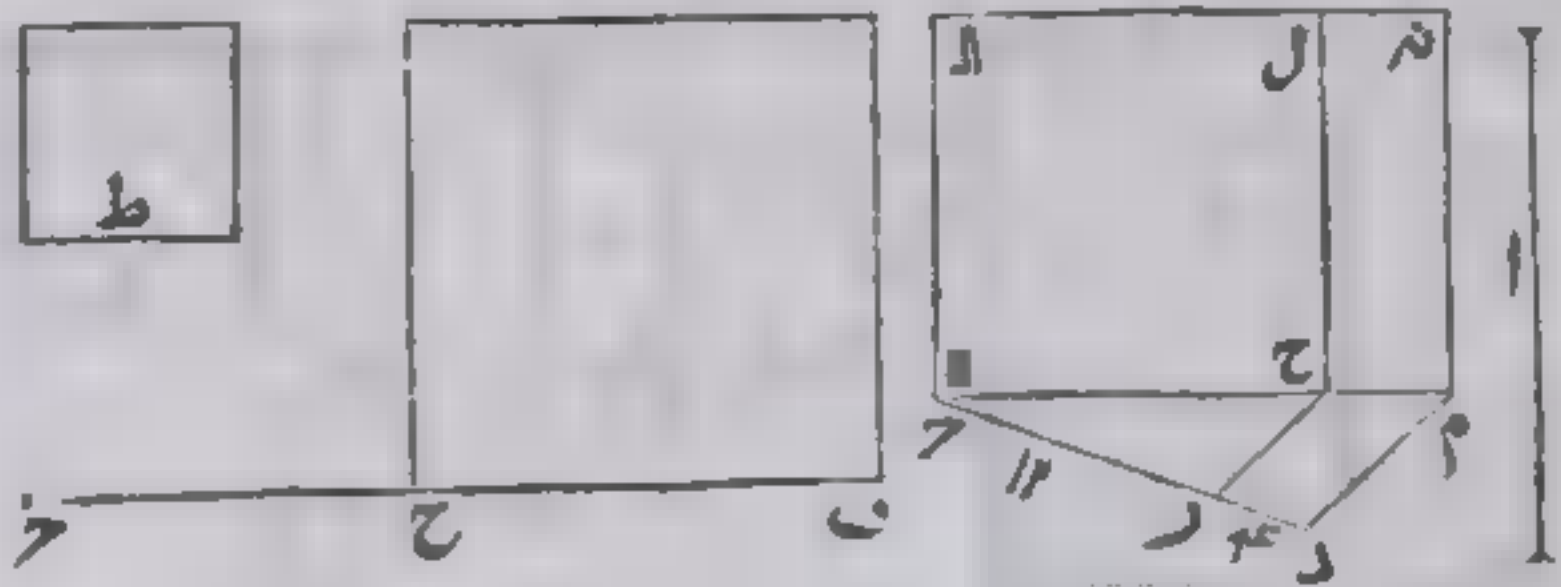
استقامتهما في جهة  $\overline{ح}$  يتلاقيان فليتلاقيا علي نقطة  $\overline{م}$  ونرسم علي خط

$\overline{ح د}$  مربع  $\overline{ح د}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي ونخرج من نقطة  $\overline{م}$

خط



خط م ن موازيا لخط ح ل بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه  
 علي استقامته في جهة ن و ال في جهة ل علي استقامته فهما يتلاقيان  
 لان اذا وصلنا الم بخط مستقيم يكونا زاويتي ل الم ن م اقل من قائمتين  
 لان كل واحد من زاويتي ال و ل م ن قائمة فليتلاقيا علي نقطة ن ونرسم

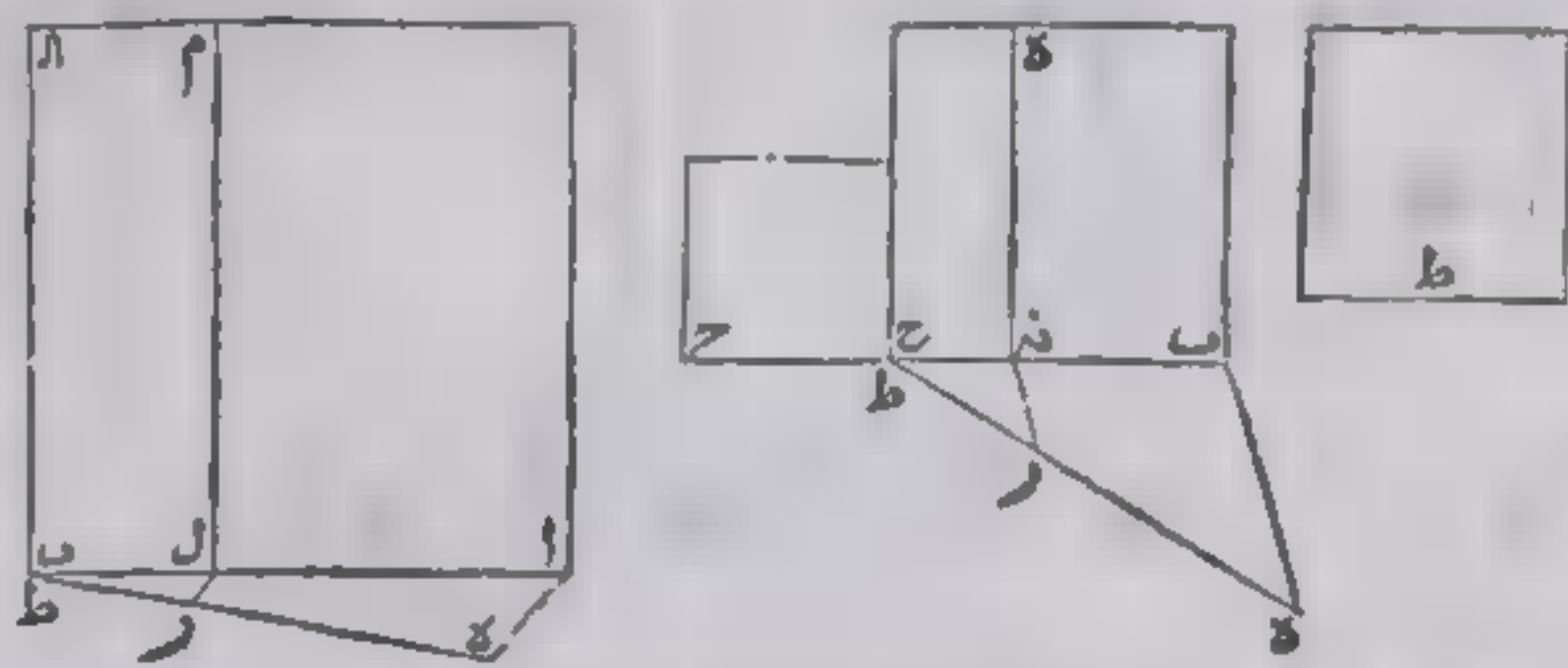


مربعاً يساوي سطح م ال ضلعه ب ح ومربعاً آخر يساوي سطح م ل ضلعه  
 ط بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي  
 فلان زاويتي ح م ر م ح من مثلث ح م ر يساويان زاويتي م د د م د من  
 مثلث د م د بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية د د م مشتركة  
 بين مثلثي ح م ر و د م د فبالشكل الرابع من السادسة نسبة د ه الي د ر كنسبة  
 م ه الي ح ونسبة سطح م ال الي مربع ح ال كنسبة م ه الي ح بالشكل الاول  
 من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د ه الي د ر كنسبة  
 سطح م ال الي مربع ح ال ونسبة مربع ب ح الي مربع ح ال كنسبة سطح م ال الي  
 مربع ح ال بالشكل السابع من الخامسة فنسبة د ه الي د ر كنسبة مربع ب ح  
 الي مربع ح ال بالشكل الحادي عشر من الخامسة فهما متباينان بالشكل  
 السابع ونسبة مربع ب ح الي مربع ط كنسبة سطح م ال الي مربع ط  
 بالشكل السابع من الخامسة وبالقلب نسبة د ه الي د ر كنسبة سطح م ال الي  
 سطح م ل فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ب ح الي مربع ط  
 كنسبة د ه الي د ر العددين المربعين فضلع ب ح يشارك ضلع ط في الطول  
 بالشكل السابع فخطا ب ح ح د منطقتان في القوة ومشاركان فهما فقط  
 وخط ب ح الاطول يقوي علي خط ح د الاقصر المنطق في الطول بزيادة  
 مربع خط يشاركه في الطول فقط فالخط المستقيم المركب من خطي ب ح  
 ح د هو الامين الثاني فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لكن نجد في الاسمين الثالث

ليكن اب خطا مستقيما منطلقا في الطول ونجد عددين مربعين ليس  
 الفصل بينهما مربعاً بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الثاني والعشرين

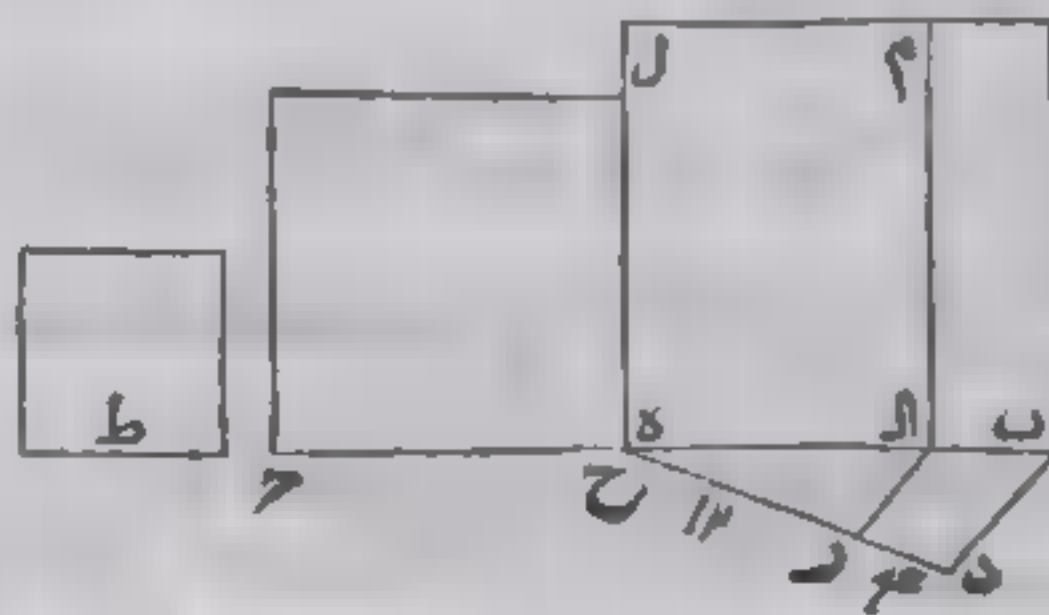
وهما  $\overline{هـ ط}$  و  $\overline{هـ ر}$  هو الفضل بينهما وليس مربعا وليكن  $\overline{ر ط}$  عددا اول  
 فلا يكون نسبه الي  $\overline{هـ ط}$  ولا الي  $\overline{هـ ر}$  كنسبة عددين مربعين والالكان  
 العدد الاول مربعا او مستطحا بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة هذا  
 خلف ونجعل خط  $\overline{أ ب}$  مع عدد  $\overline{هـ ط}$  محيطا بزواوية  $\overline{أ ط هـ}$  بحيث



ينطبق نقطة  $\overline{ط}$  علي نقطة  $\overline{ب}$  ونرسم علي خط  $\overline{أ ب}$  مربع  $\overline{أ ب}$  بالشكل  
 السادس والاربعين من الاولي ونصل بين نقطتي  $\overline{أ هـ}$  بخط مستقيم  
 ونخرج من نقطة  $\overline{ر}$  خط  $\overline{ر ل}$  موازيا لخط  $\overline{أ هـ}$  بالشكل الواحد والثلاثين من  
 الاولي فلينته الي خط  $\overline{أ ب}$  علي نقطة  $\overline{ل}$  ونخرج منها عمود  $\overline{ل م}$  علي  $\overline{أ ب}$   
 بالشكل الحادي عشر من الاولي فلينته الي ضلع مربع  $\overline{أ ل}$  علي نقطة  $\overline{م}$   
 فلان كل واحد من الزوايا التي عند نقط  $\overline{أ ل ب}$  قائمة فكل من سطحي  $\overline{أ م}$   
 $\overline{م ب}$  متوازي الاضلاع بالشكل التاسع والعشرين من الاولي ولان زاوية  
 $\overline{ل ر ط}$  كزاوية  $\overline{أ ط هـ}$  بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  $\overline{أ ط هـ}$   
 مشتركة بين مثلثي  $\overline{أ ط هـ}$   $\overline{ل ط ر}$  فزاوية  $\overline{ط ل ر}$  كزاوية  $\overline{هـ أ ط}$  بالشكل الثاني  
 والثلاثين من الاولي فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $\overline{هـ ط}$  الي  $\overline{ط ر}$   
 كنسبة  $\overline{أ ط}$  الي  $\overline{ط ل}$  ونسبة مربع  $\overline{أ ل}$  الي سطح  $\overline{ل أ}$  كنسبة  $\overline{أ ط}$  الي  $\overline{ط ل}$   
 بالشكل الاول من السادسة فنسبة  $\overline{هـ ط}$  الي  $\overline{ط ر}$  كنسبة مربع  $\overline{أ ل}$  الي سطح  
 $\overline{ل أ}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونعمل مربعا يساوي سطح  $\overline{ل أ}$   
 بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي  
 وليكن ضلعه  $\overline{ب ح}$  فنسبة مربع  $\overline{أ ل}$  الي مربع  $\overline{ب ح}$  كنسبة مربع  $\overline{أ ل}$  الي  
 سطح  $\overline{ل أ}$  بالشكل السابع من الخامسة وكانت نسبة  $\overline{هـ ط}$  الي  $\overline{ط ر}$  كنسبة  
 مربع  $\overline{أ ل}$  الي سطح  $\overline{ل أ}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\overline{أ ل}$   
 الي مربع  $\overline{ب ح}$  كنسبة  $\overline{هـ ط}$  الي  $\overline{ط ر}$  وهما ليسا عددين مربعين فخط  $\overline{ب ح}$   
 يشارك خط  $\overline{أ ب}$  في القوة ويباينه في الطول بالشكل السابع فخط  $\overline{ب ح}$   
 منطبق في القوة فقط ونجعل  $\overline{ب ح}$  ايضا مع عدد  $\overline{هـ ط}$  محيطا بزواوية  
 بحيث ينطبق نقطة  $\overline{ح}$  علي نقطة  $\overline{ط}$  ونصل بين نقطتي  $\overline{هـ ب}$  بخط مستقيم  
 ونخرج من نقطة  $\overline{ر}$  خط  $\overline{ر ن}$  موازيا لخط  $\overline{ب هـ}$  بالشكل الواحد والثلاثين  
 من

من الاولي فينتهي الي ب ح علي نقطة نه ونخرج عنها عمود نه فلينته الي ضلع  
 مربع ب ح علي ه بالشكل الحادي عشر من الاولي فسطحا ب د ه ح متوازي  
 الاضلاع بالشكل السابع والعشرين من الاولي ونعمل مربع ا يساوي  
 سطح ه ح وليكن ضلعه ح د ونعمل مربع ا آخر يساوي سطح ب ه وليكن  
 ضلعه ط بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من  
 الاولي فلان زاوية نه رط يساوي زاوية ب ه ح بالشكل التاسع والاربعين  
 من الاولي وزاوية ب ه ح مشتركة بين مثلثي ب ح ه نه ح م فزاوية ح نه م  
 يساوي زاوية ح ب ه بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فبالشكل الرابع  
 من السادسة نسبة ه ط الي ط م كنسبة ب ح الي ح نه ونسبة مربع ب ح الي  
 سطح ه ح كنسبة ب ح الي ح نه فنسبة مربع ب ح الي سطح ه ح كنسبة ه ط الي  
 ط م ونسبة مربع ب ح الي مربع ح د كنسبة مربع ب ح الي سطح ه ح  
 بالشكل السابع من الخامسة فنسبة ه ط الي ط م كنسبة مربع ب ح الي  
 مربع ح د بالشكل الحادي عشر من الخامسة فب ح يشارك ح د في القوة  
 ويماينه في الطول بالشكل السابع لان نسبة ه ط الي ط م ليست كنسبة  
 عدد مربع الي عدد مربع وبالقرب نسبة ه ط الي ه م كنسبة مربع ب ح  
 الي سطح ب ه ونسبة مربع ب ح الي مربع ط م كنسبة مربع ب ح الي سطح  
 ب ه بالشكل السابع من الخامسة فنسبة ه ط الي ه م كنسبة مربع ب ح الي  
 مربع ط م بالشكل الحادي عشر من الخامسة وه ط د م عددان مربعان  
 فب ح يشارك ضلع ط م في القوة والطول بالشكل السابع ولان نسبة  
 مربع ا الي مربع ب ح كنسبة ه ط الي ط م ونسبة مربع ب ح الي مربع  
 ح د كنسبة ه ط الي ط م فبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة  
 مربع ا الي مربع ح د كنسبة عدد ه ط الي عدد ط م وهما ليسا مربعين  
 فخط ا ب المنطق غير مشارك لخط ح د في الطول بالشكل السابع ويشارك  
 في القوة فخط ح د اصم فالخط المستقيم المركب من خطي ب ح ح د  
 الاسمين الثالث فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لنجد ان نجد ان الاسمين الرابع

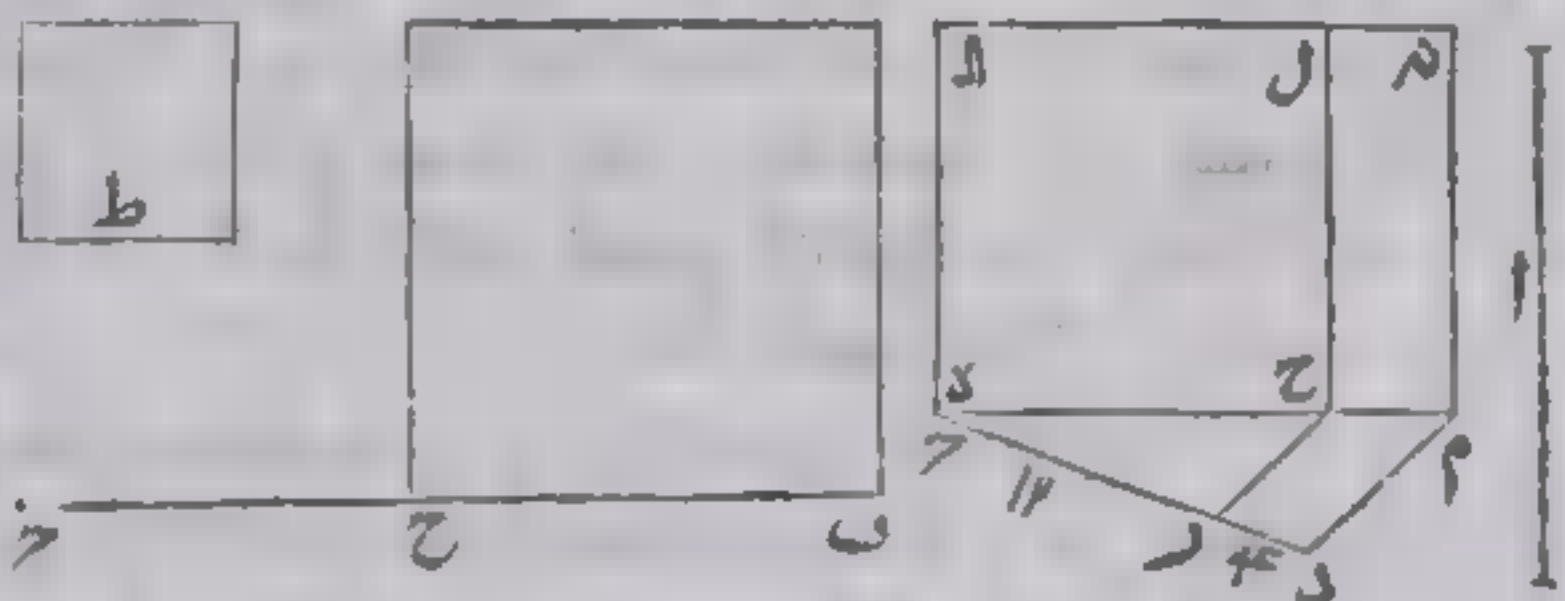


فنجدد عددين  
 مربعين ليس  
 مجموعهما مربعاً  
 بالمقدمة المذكورة  
 قبل الشكل  
 الثالث والعشرين  
 وهما د م ر والفضل

بينهما  $\bar{r}$  فبكون نسبة  $\bar{d}$  الى  $\bar{r}$  والي  $\bar{r}$  ليست كنسبة عدد مربع الي عدد مربع والا لكانت كل واحد من  $\bar{r}$  مربعاً بالشكل الثاني والعشرين من الثانية وليس وليكن الخط المنطق  $\bar{a}$  ونبين بمثل ما بينا في ذي الاسمين الاول ان  $\bar{b}$  يكون قويا علي  $\bar{c}$  بمربع خط يباينه في الطول وهو  $\bar{p}$  وذلك ما اردنا ان نبين

لنجد ان  $\bar{a}$  نجد ذا الاسمين الخامس

فنعيد عددي  $\bar{d}$  و  $\bar{r}$  ونجد خطين اطولهما منطف في القوة فقط واصغرهما منطف في الطول والقوة معا ويقوي الاطول علي الاقصر



بزيادة مربع خط يباينه في الطول بمثل ما مر في ذي الاسمين الثاني والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

لنجد ان نجد ذا الاسمين السادس

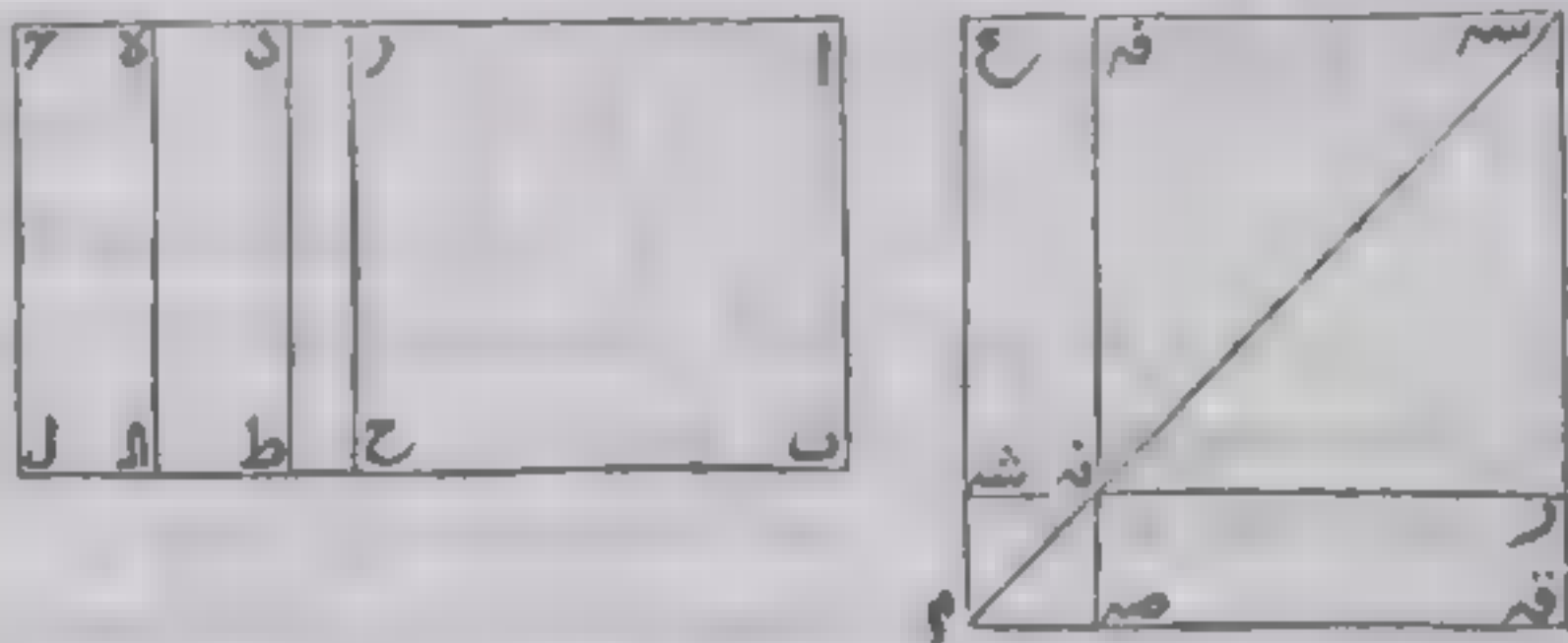
فنعيد عددي  $\bar{d}$  و  $\bar{r}$  و  $\bar{p}$  الذي ليست نسبه الي  $\bar{d}$  و  $\bar{r}$  كنسبة عدد مربع الي عدد مربع كما بينا في الشكل التاسع والاربعين ونجد خطين كل منهما منطف في القوة فقط متباينان في الطول والاطول منها يقوي علي الاقصر بزيادة مربع خط يباينه في الطول بمثل ما مر في ذي الاسمين الثالث والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط قوي علي سطح متوازي الاضلاع يحيط

به خط منطف وذو الاسمين الاول هو ذو الاسمين

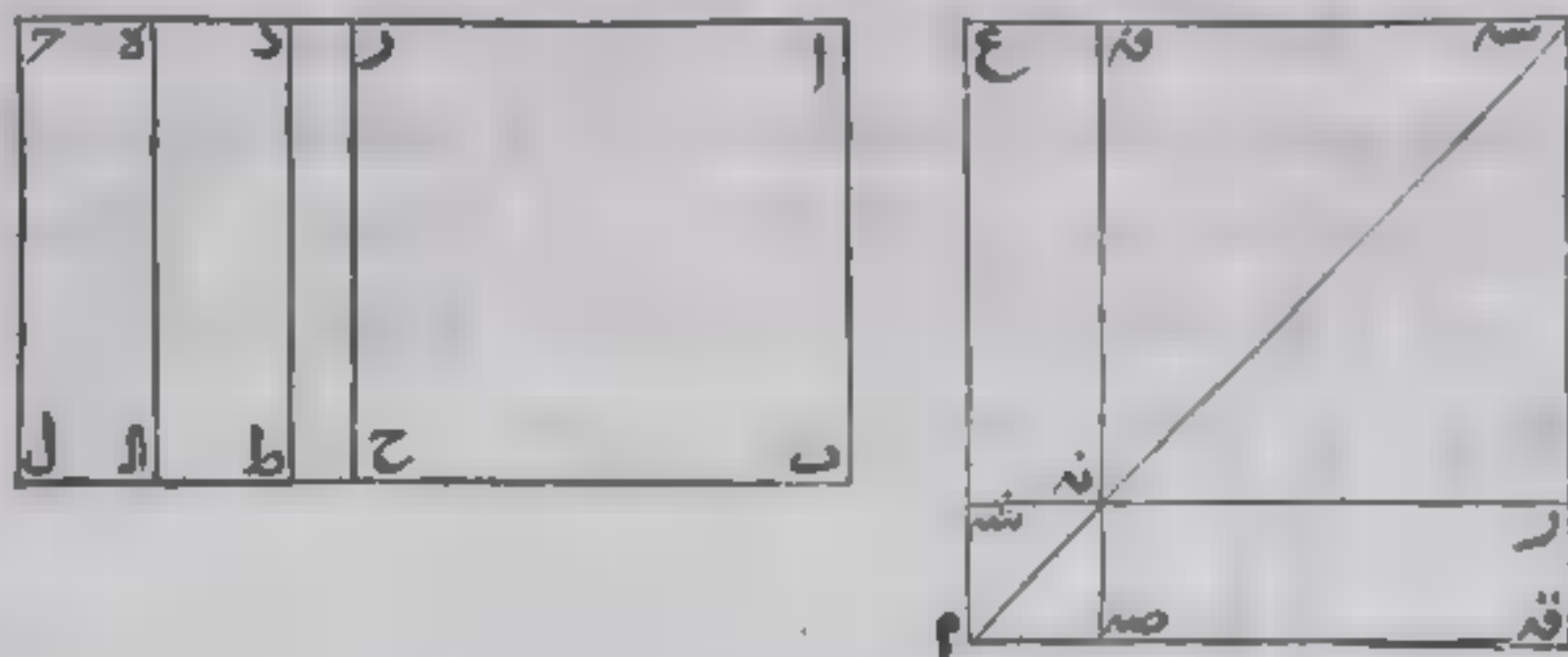
ليكن سطح  $\bar{b}$  متوازي الاضلاع يحيط به  $\bar{a}$  وذو الاسمين الاول وخط  $\bar{a}$  المستقيم المحدود المنطف فاقول ان كل خط مستقيم قوي علي سطح  $\bar{b}$  فهو

فهو ذو الاعمين برهانه ليكن آح ذا الاسمين الاول منقسما باسمه علي  
 نقطة د واد اعظم اسمه فهو منطبق فسطح بد منطبق بالشكل الخامس  
 عشر ونصف دح علي نقطة ه بالشكل العاشر من الاول فربع دح  
 يساوي لربع ده بالشكل الرابع من الثانية ونضيف الي آد سطحا يساوي  
 مربع ده ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة  
 فينقسم خط آد باضافة سطح اليه علي نقطة مر فلان آد قوي علي خط دح  
 بمربع خط يشاركه في الطول فامر يشارك رد بالشكل الثالث عشر ويخرج  
 من نقط ر د ه خطوط م ر ح د ط ه موازية لخط آب بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاول فليبتدئ الي بل علي نقط ح ط ه بالشكل الثلاثين من  
 الاول يكون سطوح آح رط د ه متوازية الاضلاع ولان نسبة سطح آح  
 الي سطح دح كنسبة آر الي رد بالشكل الاول من السادسة وآر يشارك رد  
 فسطح آح يشارك سطح ده بالشكل العاشر فكل من سطحي آح ح د يشارك



سطح آط المنطبق بالشكل الحادي عشر فكل منهما منطبق باستبانة  
 الشكل العاشر ولان سطح آر في رد كمربع ده فنسبة آر الي ده كنسبة ده الي  
 رد بالشكل السادس عشر من السادسة ونسبة سطح آح الي سطح د ه كنسبة  
 آر الي ده ونسبة سطح د ه الي سطح رط كنسبة ده الي رد بالشكل الاول من  
 السادسة فسطح د ه وسط في النسبة بين سطحي آح ح د ولان سطح آط  
 متوازي الاضلاع يكون ضلع د ط يساوي ضلع آب بالشكل الرابع  
 والثلاثين من الاول وآب منطبق فد ط منطبق في الطول ودح منطبق في  
 القوة فقط فسطح دل موصل بالشكل السابع عشر ولان نسبة سطح د ه الي  
 سطح آح كنسبة ده الي ه المتشاركين بالشكل الاول من السادسة فسطح د ه  
 يشارك سطح آح بالشكل الثامن فكل واحد من سطحي د ه آح يشارك سطح  
 دل المتوسط بالشكل الحادي عشر فكل من سطحي د ه آح متوسط بالشكل  
 التاسع عشر ونرسم مربعا مساويا لسطح آح بالشكل الرابع عشر من  
 الثانية والشكل السادس والاربعين من الاول وليكن هو مربع سم نه ف  
 ونخرج قطر سم نه ونخرج خط ر نه علي استقامته في جهته نه الي غير  
 النهاية ونرسم عليه مربع نه سم صه يساوي سطح رط بالشكل الرابع عشر

من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي ولان زاويتي من نص  
 من نص كفايتين بالشكل الثالث عشر من الاولي وزاوية من نص قايمة  
 فزاوية من نص قايمة وزاوية من نص قايمة فخط مستقيم بالشكل  
 الرابع عشر من الاولي ولان زاوية من نص قايمة من مثلث من نص وضع  
 من نص كضلع من فزاويتا من نص من متساويتان بالشكل الخامس من  
 الاولي وكل مثلث زاوياها الثلث كفايتين بالشكل الثاني والثلاثين من  
 الاولي فزاوية من نص نصف قايمة وكذلك زاوية من نص وبمثله تبين ان كل  
 واحد من زاويا من نص من نص من نص من نص من نص نصف قايمة

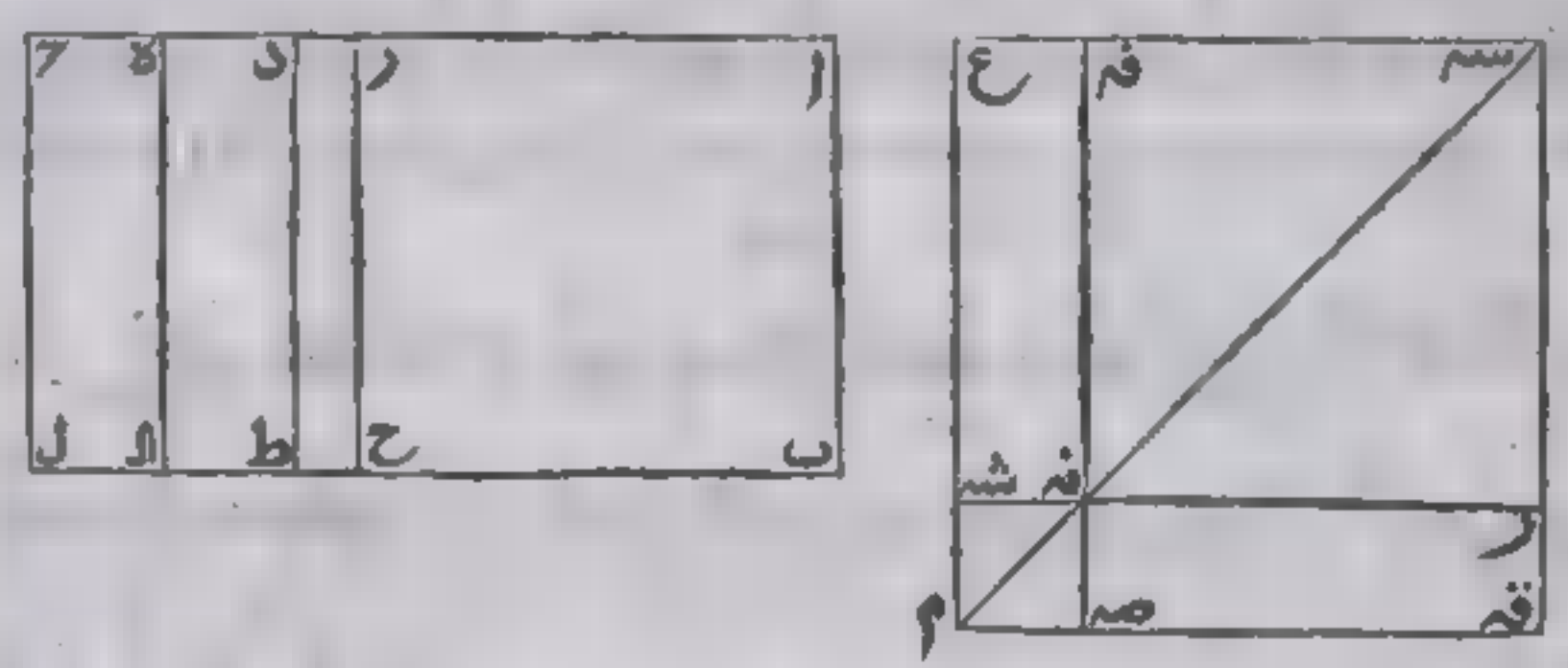


خط من خط واحد مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي لان زاوية  
 من نص قايمة بالشكل الثالث عشر من الاولي واذا اخرجنا خطي من  
 م في جهة من علي استقامتهما يتلاقيان فليبتل قبا علي نقطة ع وتخرج كل  
 واحد من خطي من نص في جهة من علي استقامتهما فليبتل قبان  
 فليبتل قبا علي نقطة ق ولان زاويتي من نص من متساويتان فضلع  
 ع من متساويان بالشكل السادس من الاولي والاضلاع المتقابلة من  
 كل سطح متوازي الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي  
 فكل واحد من ضلعي من نص قايمة يساوي نظير من ضلعي من نص ولان كل  
 واحد من زاويتي من نص قايمة فكل واحد من زاويتي من نص  
 من نص قايمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فسطح من نص مربع ولان  
 ضلع من نص كضلع من نص وضع من نص كضلع من نص بالشكل الرابع والثلاثين  
 من الاولي فسطح من نص كضلع من نص فربع من نص يساوي مربع من نص ولان نسبة  
 من نص الى من نص كنسبة من نص المساوي لسنه الى من نص المساوي لفه بالشكل  
 السابع من الخامسة ونسبة من نص الى من نص كنسبة مربع من نص الى سطح من نص  
 بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح من نص الى مربع من نص كنسبة من نص الى  
 من نص بالشكل المذكور فسطح من نص وسط في النسبة بين مربعي من نص من نص  
 وكان سطح من نص وسطا في النسبة بين سطحي من نص المساويان لمربعي من نص من نص  
 من نص فنسبة سطح من نص الى سطح من نص مثناة كنسبة سطح من نص الى سطح من نص  
 ونسبة مربع من نص الى مربع من نص كنسبة سطح من نص الى سطح من نص فبالشكل  
 الحادي

الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $\overline{ب\Gamma}$  الى سطح  $\overline{د\Lambda}$  مثلثة كنسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى مربع  $\overline{ن\م}$  ونسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى سطح  $\overline{ع\ز}$  مثلثة كنسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى مربع  $\overline{ن\م}$  فبالشكل الحادي عشر نسبة سطح  $\overline{ب\Gamma}$  الى سطح  $\overline{د\Lambda}$  مثلثة كنسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى سطح  $\overline{ع\ز}$  مثلثة فنسبة سطح  $\overline{ب\Gamma}$  الى سطح  $\overline{د\Lambda}$  كنسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى سطح  $\overline{ع\ز}$  ولان نسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى سطح  $\overline{ع\ز}$  كنسبة سطح  $\overline{ب\Gamma}$  الى سطح  $\overline{د\Lambda}$  ونسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى سطح  $\overline{د\Lambda}$  كنسبة سطح  $\overline{ب\Gamma}$  الى سطح  $\overline{د\Lambda}$  بالشكل السابع من الخامسة فنسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى سطح  $\overline{د\Lambda}$  كنسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى سطح  $\overline{ع\ز}$  بالشكل التاسع من الخامسة وسطح  $\overline{د\Lambda}$  ضعف سطح  $\overline{د\Lambda}$  ومتما  $\overline{ن\م}$  ضعف  $\overline{ن\م}$  بالشكل الثالث والامر تبين من الاولي فتما  $\overline{ن\م}$  ضعف  $\overline{ن\م}$  يساويان سطح  $\overline{د\Lambda}$  ومربع  $\overline{س\هـ}$   $\overline{ن\م}$  يساويان سطح  $\overline{ب\Gamma}$  فربع  $\overline{س\هـ}$   $\overline{ن\م}$  يساوي سطح  $\overline{ب\Gamma}$  ولان نسبة مربع  $\overline{س\هـ}$  الى سطح  $\overline{ع\ز}$  كنسبة خط  $\overline{س\هـ}$  الى  $\overline{ق\ع}$  والمربع  $\overline{ن\م}$  يساوي سطح  $\overline{ع\ز}$  فخط  $\overline{س\هـ}$  يساوي خط  $\overline{ق\ع}$  بالشكل الثامن فكل من خطي  $\overline{س\هـ}$   $\overline{ق\ع}$  منطبق في القوة ومتباينان في الطول فخط  $\overline{س\هـ}$  ضلع مربع  $\overline{س\هـ}$  المساوي لسطح  $\overline{ب\Gamma}$  وذو الاسمين بالشكل الثالث والثلاثين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطبق وذو الاسمين الثاني هو ذو الوسط بين الاول

لهيكن سطح  $\overline{ب\Gamma}$  المتوازي الاضلاع يحيط به  $\overline{آب}$  المستقيم المحدود

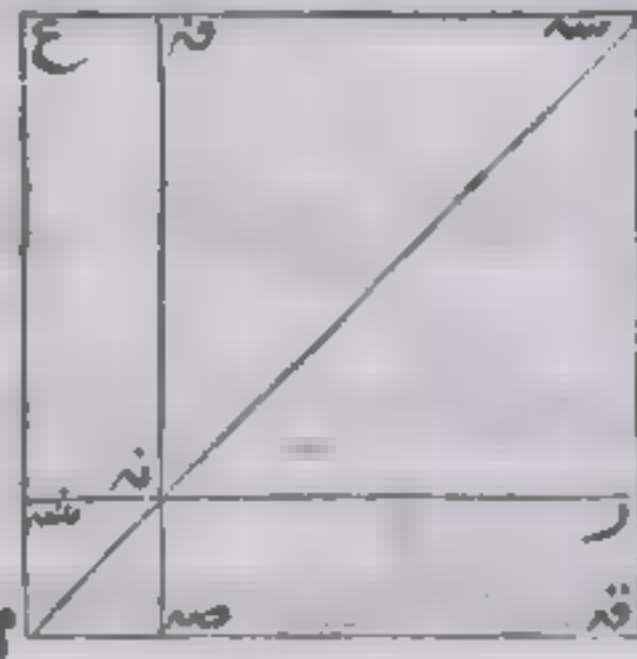
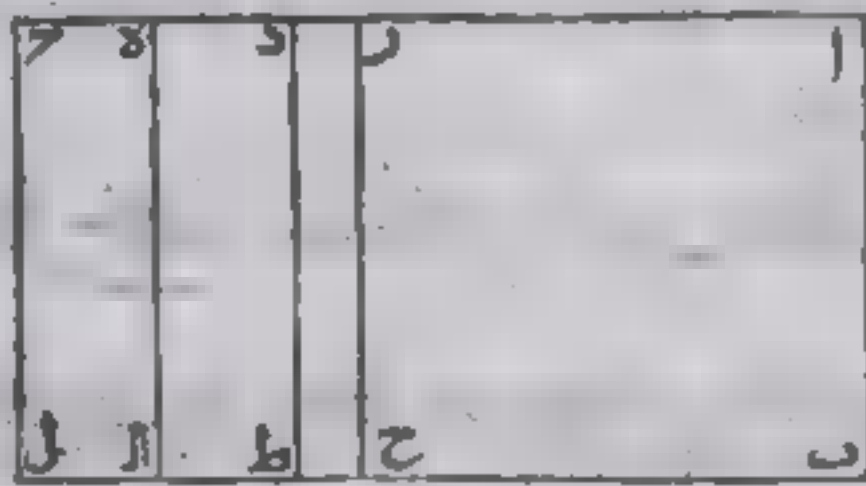


المنطق وذو الاسمين الثاني فاقول ان خط مستقيم قوي على سطح  $\overline{ب\Gamma}$  هو ذو الوسط بين الاول ويكون ههنا سطح  $\overline{د\Lambda}$  منطبقا وسطح  $\overline{ب\Gamma}$  موسطا ونسلك ما سلكتنا في الشكل المتقدم فيحصل مربعي  $\overline{س\هـ}$   $\overline{ن\م}$  كل واحد منهما

موسطا ويشتركان فيكون متمما نزع نمة منطقتين فخط سدع المركب من خطي سدع الموسطين المشتركين المتباينين في الطول الذي ضعف سطح احدهما في الآخر منطقتين الموسطين الاول بالشكل الرابع والثلاثين وقوي علي سطح بـ والشكل كالمقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي علي سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطقتين وذو الاسمين الثالث ذو الموسطين الثاني

ليكن السطح بـ وذو الاسمين الثالث اـ فسطح بـ هنا موسط وكل من سطحي بـ رـ موسط مشترك لسطح بـ الماين لسطح دـ الموسط فيحصل بالطريقة التي سلكتناها مربعي سدع نـ الموسطين المشتركين المباينين لسطح نـ الموسط فيكون خط سدع مركبا من خطي سدع نـ



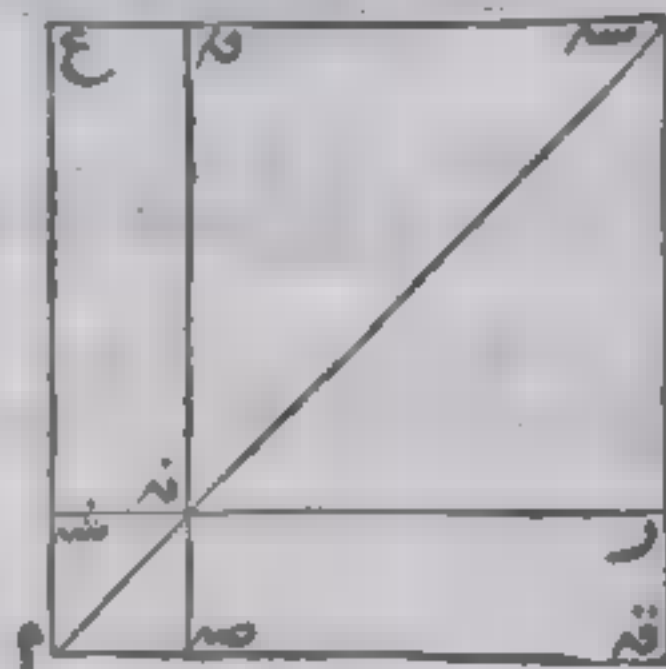
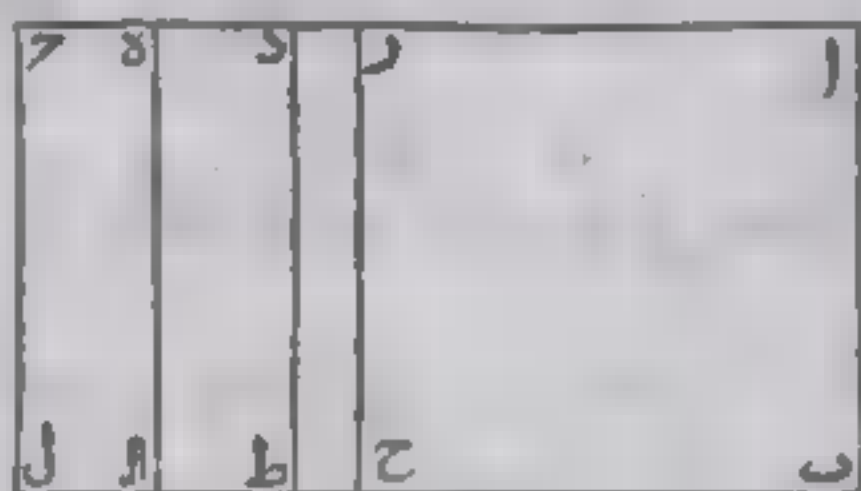
الموسطين في القوة المشتركة فيها فقط المحيطان بموسط وهو سطح نـ فهو ذو الموسطين الثاني بالشكل الخامس والثلاثين وقوي يا علي سطح بـ والشكل كالمقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي علي سطح متوازي الاضلاع يحيط به خط مستقيم محدود منطقتين وذو الاسمين الرابع هو اعظم

ليكن السطح بـ والخط المستقيم المنطق اـ وذو الاسمين الرابع اـ منقسم علي د باسمه فاقول ان كل خط قوي علي سطح بـ اعظم ولان سطح بـ هنا



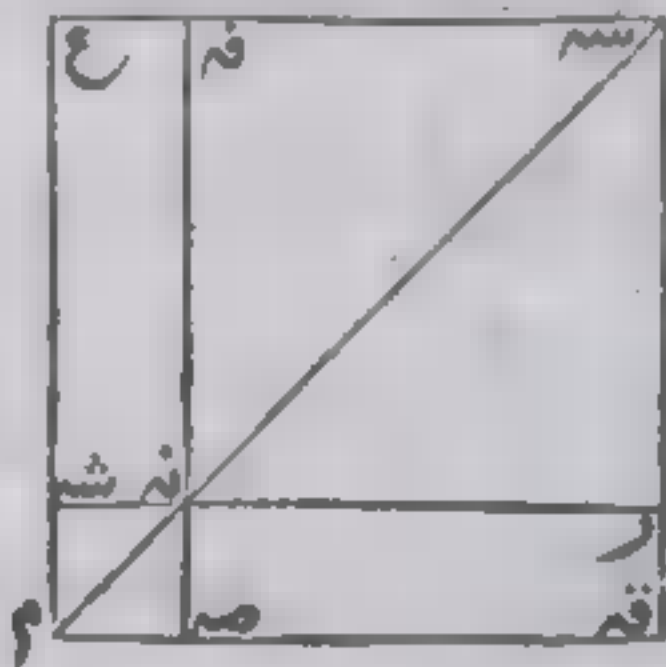
بَد هُنا منطِق وسَطِما بَر رَط متباينان وسَطِ دَلِ موسط فاذا اسلكنا ما  
 سلكنا في الاشكال المتقدمة حصلنا مربعي سَد مَنه متباينين في مجموعهما  
 منطِق ومتممي نَدَع نَدَع كل منهما موسط ولذلك مجموعهما فيكون خط



سَد مَرَكبا من خطي سَد مَرَكبا المتباينين في القوة مجموع مربعهما منطِق  
 وضعف سطح احدهما في الآخر موسط اعظم بالشكل السادس والثلاثين  
 وقوياسا علي سطح بَر وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قوي علي سطح متوازي الاضلاع  
 محيط به خط مستقيم محدود منطِق وذو الاسمين  
 الخامس هو القوي علي منطِق وموسط

ليكن السطح بَر والخط اَب وذو الاسمين الخامس اَح منتقسا باسمه علي  
 نقطة دَ فاقول ان كل خط مستقيم قوي علي سطح بَر قوي علي منطِق  
 وموسط فلان سطح بَد موسط مباين لسطح دَلِ المنطِق وسَطِما بَر رَط  
 متباينان فاذا حصلنا بالطريقة السابقة مربعي سَد مَنه متباينين



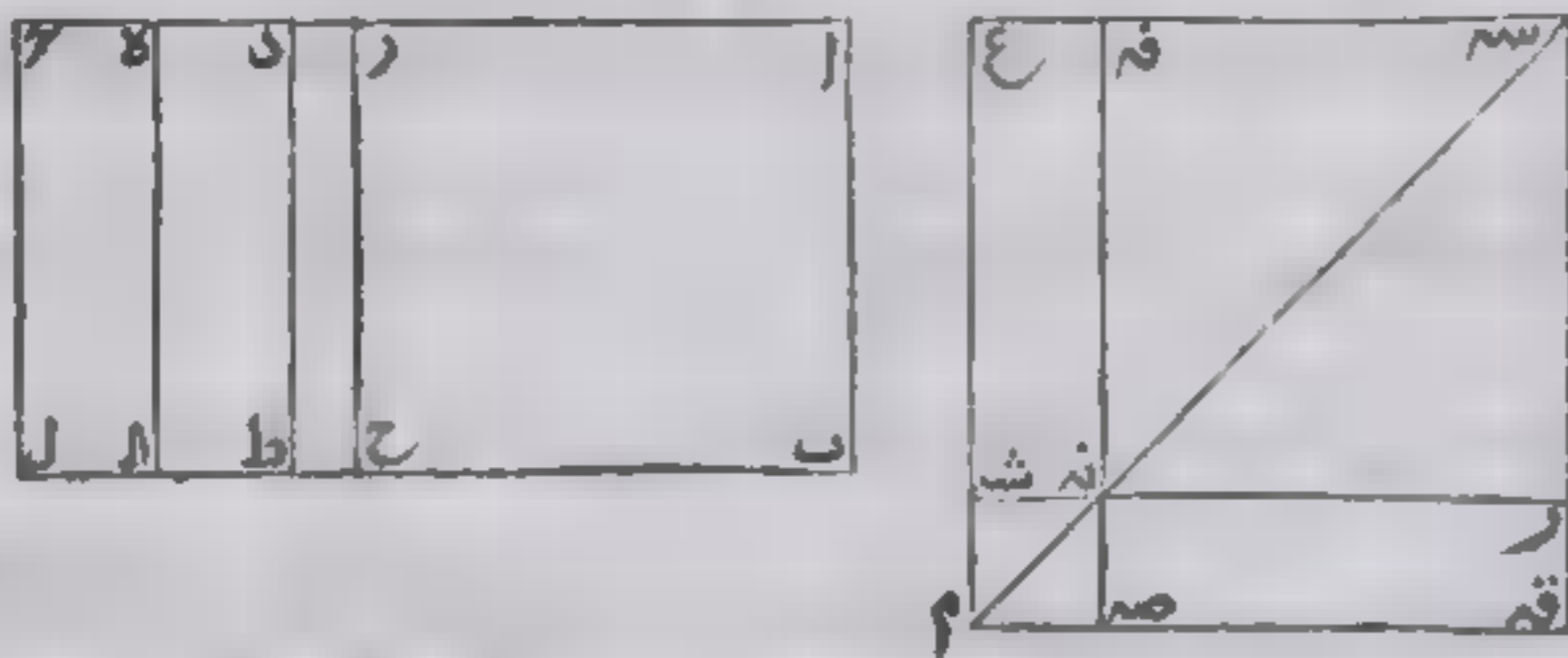
بمجموعهما موسط ومتممي نَدَع نَدَع المنطِقين فيكون خط سَد مَرَكبا من  
 خطي سَد مَرَكبا المتباينين في القوة مجموعهما موسط ومتممي نَدَع نَدَع

المنطقين فيكون خط  $\overline{سح}$  المركب من خطي  $\overline{سد}$  فرع المتباينين في القوة  
 مجموعهما  $\overline{موسط}$  وضعف  $\overline{سح}$  احداهما في الآخر وهو ممتما  $\overline{ندع}$   $\overline{ندق}$   
 منطق قوي يا علي منطق وموسط بالشكل السابع والثلاثين وقوي يا علي  
 سطح  $\overline{بج}$  وذلك ما اردنا ان نبين

ند

كل خط مستقيم قوي على سطح متوازي الاضلاع  
 يحيط به خط مستقيم منطق محدود وذو الاسمين  
 السادس فهو القوي على موسطين

ليكن السطح  $\overline{بج}$  والخط المستقيم  $\overline{اب}$  وذو الاسمين السادس  $\overline{اح}$  فلان كل  
 واحد من سطحي  $\overline{بد}$   $\overline{دل}$  موسط وسطحي  $\overline{بر}$   $\overline{رط}$  متباينان فبالطريقة



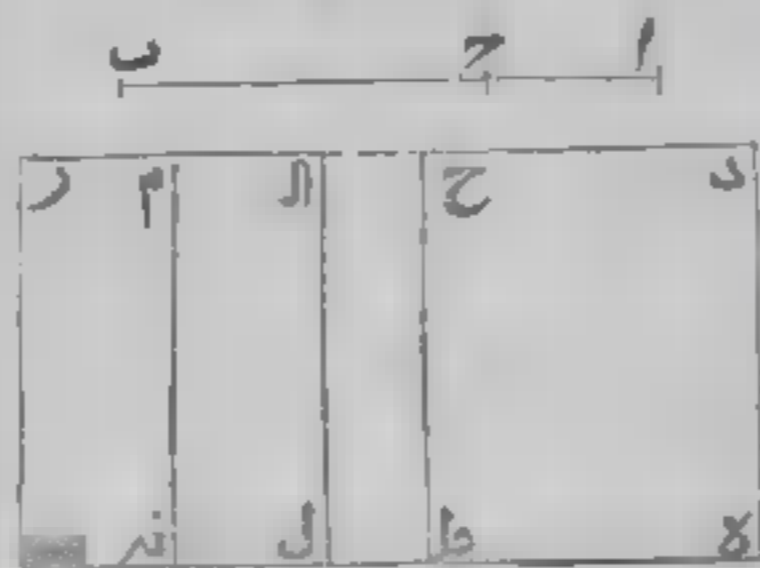
المقدمة مربعي  $\overline{سد}$   $\overline{ندم}$  موسطين متباينين ومتممي  $\overline{ندع}$   $\overline{ندق}$  موسطين  
 متباينين المربعين فيكون خط  $\overline{سح}$  مركبا من خطي  $\overline{سد}$  فرع المتباينين  
 في القوة مجموع مربعيها موسط وكذلك ضعف  $\overline{سح}$  احداهما في الآخر هو  
 القوي على موسطين بالشكل الثامن والثلاثين والقوي على سطح  $\overline{بج}$  وذلك  
 ما اردنا ان نبين

ند

كل خط مستقيم محدود منطق اضيف اليه  
 سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع ذي الاسمين  
 فالعرض الحادث ذو الاسمين الاول

ليكن  $\overline{ده}$  خطا مستقيما محدودا منطقا وخط  $\overline{اب}$  ذا الاسمين المنقسم  
 باسمه على نقطة  $\overline{ح}$  وقسمه الاطول  $\overline{بج}$  واضفنا الي  $\overline{ده}$  سطح  $\overline{در}$  المتوازي  
 الاضلاع

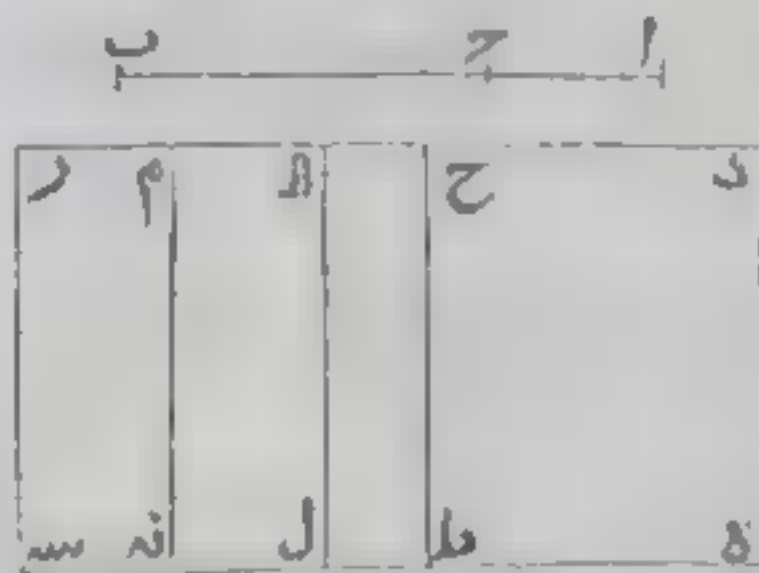
الاضلاع مساويا لمربع  $\overline{AB}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي فاقول ان عرض  $\overline{DE}$  ذوا الاسمين الاول برهانه فلان مربع  $\overline{AB}$  مساو لمربعي  $\overline{BE}$  و  $\overline{EA}$  وضعف سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  بالشكل الرابع من الثانية فسطح  $\overline{DE}$  يساويها فليكن سطح  $\overline{EAC}$  المتوازي الاضلاع من سطح  $\overline{DE}$  مساويا لمربع  $\overline{BE}$  و سطح  $\overline{EAC}$  كذلك مساويا لمربع  $\overline{EA}$  يبقي سطح  $\overline{ADE}$  المتوازي



الاضلاع مساويا لضعف سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  وننصف  $\overline{AE}$  علي نقطة  $\overline{M}$  بالشكل العاشر من الاولي ونخرج منها  $\overline{MN}$  موازيا لخط  $\overline{BE}$  فبنتهي الي خط  $\overline{DE}$  علي نقطة  $\overline{N}$  فهو موازيا لخط  $\overline{AE}$  بالشكل الثلثين من الاولي فكل واحد من سطحي  $\overline{AM}$  و  $\overline{MN}$  متوازي الاضلاع فلان نسبة سطح

$\overline{AM}$  الي  $\overline{MN}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الي  $\overline{MN}$  بالشكل الاول من السادسة و  $\overline{AM}$  يساوي  $\overline{MN}$  فسطح  $\overline{AM}$  يساوي سطح  $\overline{MN}$  فكل واحد منهما يساوي سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  ولان الاضلاع المتقابلة من السطوح المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلثين من الاولي فكل من خطي  $\overline{CA}$  و  $\overline{AE}$  منطلق في الطول لان كل منهما يساوي  $\overline{DE}$  المنطق ولان كل واحد من سطحي  $\overline{AM}$  و  $\overline{MN}$  موسط ومشارك لسطح  $\overline{ADE}$  ضعف كل منهما فسطح  $\overline{ADE}$  موسط بالشكل التاسع عشر فعرض  $\overline{AE}$  منطلق في القوة غير مشارك لخط  $\overline{AE}$  المنطلق بالشكل الثامن عشر ولان نسبة سطح  $\overline{EAC}$  المنطلق الي سطح  $\overline{CA}$  المنطلق كنسبة خط  $\overline{CA}$  الي خط  $\overline{AE}$  بالشكل الاول من السادسة وكل منطقتين متشاركتين من جنس واحد فسطح  $\overline{EAC}$  يشارك سطح  $\overline{CA}$  لخط  $\overline{CA}$  يشارك خط  $\overline{AE}$  بالشكل الثامن فسطح  $\overline{EAC}$  يشارك كل واحد من سطحي  $\overline{CA}$  و  $\overline{AE}$  بالشكل الحادي عشر والمشارك للمنطق منطلق باستبانة الشكل العاشر فسطح  $\overline{EAC}$  منطلق فعرض  $\overline{AE}$  منطلق بالشكل السادس عشر ولان نسبة مربع  $\overline{BE}$  الي سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  كنسبة  $\overline{BE}$  الي  $\overline{CA}$  بالشكل الاول من السادسة و  $\overline{BE}$  اعظم من  $\overline{CA}$  فمربع  $\overline{BE}$  اعظم من سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  ولان نسبة سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  الي مربع  $\overline{BE}$  كنسبة  $\overline{BE}$  الي  $\overline{CA}$  بالشكل الاول من السادسة فسطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  اعظم من مربع  $\overline{BE}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\overline{BE}$  الي سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  كنسبة سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  الي مربع  $\overline{BE}$  فسطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  وسط في النسبة بين مربعي  $\overline{BE}$  و  $\overline{CA}$  فهذه اربعة مقادير متناسبة اعظمها مربع  $\overline{BE}$  واصغرها مربع  $\overline{CA}$  فجموعهما اعظم من ضعف سطح  $\overline{BE}$  في  $\overline{CA}$  بالشكل الخامس والعشرين من الخامسة ونسبة سطح  $\overline{EAC}$  الي سطح  $\overline{ADE}$  كنسبة خط  $\overline{CA}$  الي خط  $\overline{AE}$  بالشكل الاول من

السادسة وسط  $\bar{هـ}$  اعظم من سطح  $\bar{السه}$  فخط  $\bar{دال}$  اعظم من خط  $\bar{الرو}$  لان سطح  $\bar{ب}$  في  $\bar{ح}$  وسط في النسبة بين مربعي  $\bar{ب}$  و  $\bar{ح}$  ويكون نسبة سطح  $\bar{ح}$  الى سطح  $\bar{السه}$  كنسبة سطح  $\bar{السه}$  الى سطح  $\bar{السه}$  كنسبة سطح  $\bar{السه}$  الى سطح  $\bar{السه}$  كنسبة سطح  $\bar{السه}$  الى سطح  $\bar{السه}$



دح الى  $\bar{الم}$  ونسبة سطح  $\bar{السه}$  الى سطح  $\bar{ح}$  كنسبة  $\bar{الم}$  الى  $\bar{الح}$  بالشكل الاول من السادسة فخط  $\bar{الم}$  وسط في النسبة بين خطي  $\bar{دح}$  و  $\bar{السه}$  فسطح  $\bar{دح}$  في  $\bar{ح}$  المربع  $\bar{الم}$  بالشكل الرابع من الثانية فاذا اضفنا مربع  $\bar{الم}$  الى خط  $\bar{دال}$  ناقصا عنه مربعا بالشكل

الثامن والعشرين من السادسة

فنقسم خط  $\bar{دال}$  على نقطة  $\bar{ح}$  فلان  $\bar{دح}$  يشارك  $\bar{ح}$  الخط  $\bar{دال}$  يقوي على خط  $\bar{الم}$  بمربع خط يشاركه في الطول بالشكل الثالث عشر ولان نسبة سطح  $\bar{السه}$  الى سطح  $\bar{السه}$  كنسبة  $\bar{دال}$  الى  $\bar{الرو}$  بالشكل الاول من السادسة وسط  $\bar{السه}$  يبينان خط  $\bar{الم}$  فخط  $\bar{دال}$  يبين خط  $\bar{الرو}$  بالشكل الثامن فخط  $\bar{دال}$   $\bar{الرو}$  متباينان فخط  $\bar{دح}$  مركب من خطي  $\bar{دال}$   $\bar{الرو}$  المنطقين في القوة المتباينين في الطول و  $\bar{دال}$  اعظمها منطف في الطول وقوي على الاقصر بزيادة مربع خط يشاركه في الطول فهو ذو الاسمين الاول وذلك ما اردنا ان نبين

تو

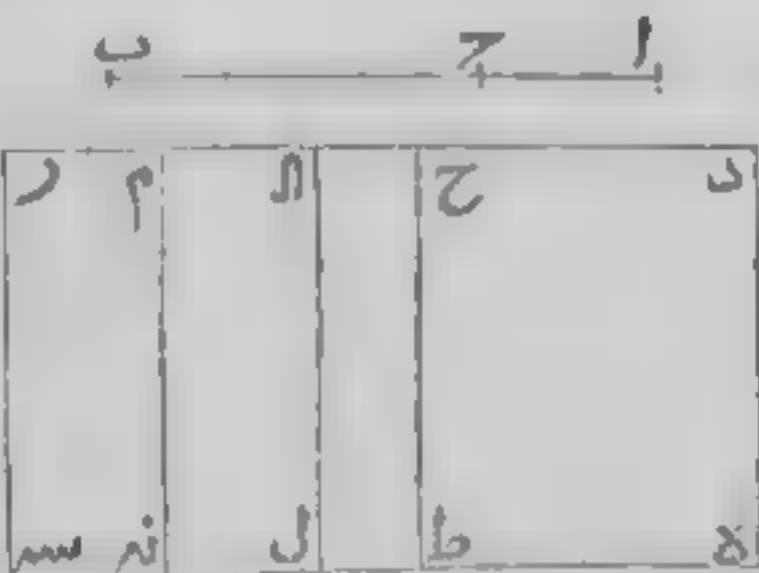
كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع ذي

الموسطين الاول اضيف الى خط مستقيم منطف

فالعرض الحادث ذوالاسمين الثاني

ليكن خط  $\bar{اب}$  المنقسم على  $\bar{ح}$  الموسطين الاول وسط  $\bar{ح}$  المساوي لمربع

$\bar{اب}$  المضاف الى خط  $\bar{ده}$  المنطف وليكن سطح  $\bar{ح}$  الوسط يساوي



مربع  $\bar{ب}$  وسط  $\bar{ح}$  الموسط

يساوي مربع  $\bar{ح}$  وهما مشتركان

فيكون خطي  $\bar{دح}$  و  $\bar{السه}$  مشتركين

ف  $\bar{دال}$  منطف في القوة فقط وليكن  $\bar{السه}$  كسطح  $\bar{ب}$  في  $\bar{ح}$  المنطف فسطح

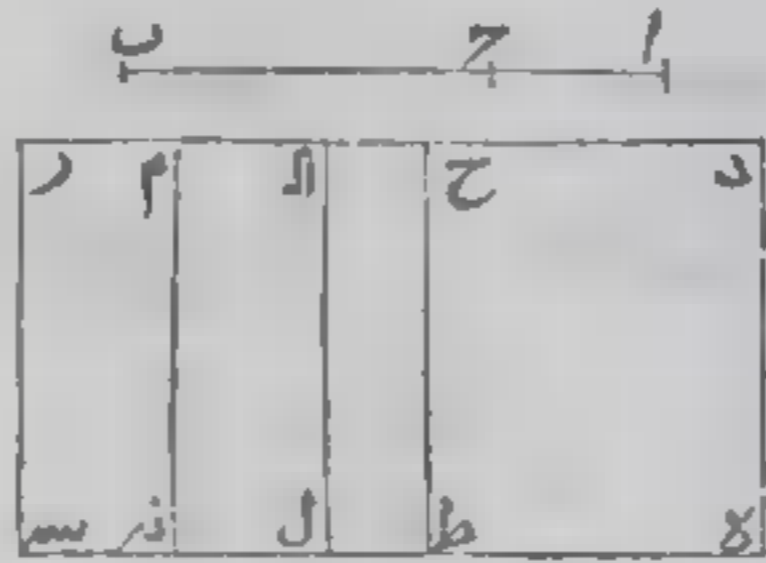
$\bar{السه}$  منطف ايضا فعرض  $\bar{الرو}$  منطف ويكون نسبة  $\bar{دح}$  الى  $\bar{الم}$  كنسبة  $\bar{الم}$  الى  $\bar{ح}$  فاذا اضيف الى خط

$\bar{دال}$  سطح

دال سطح كربع ابر الاقصر من خط دال ينقص عن تمامه مربعاً وهو مربع  
 ايم فنقسم دال على ح بمشركين فدال يقوي على ابر مربع خط يشاركه  
 في الطول فدال المركب من خطي دال ابر المنطقين في القوة المتباينين في  
 الطول والار منطف في الطول والاطول يقوي على الاقصر بزيادة مربع  
 خط يشاركه في الطول هو ذوالاسمين الثاني والبراهين والحولات كما مر  
 والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطح متوازي الاضلاع مساوي مربع ذي  
 الموسطين الثاني اضيف الى خط منطف فالعرض  
 الحادث ذوالاسمين الثالث

ليكن خط اب ذوالموسطين الثاني وسط دال المضاف الى دال المستقيم  
 المنطف كربع اب وليكن سطح هـ ج كربع بـ ح وسط حل كربع حـ ا وسط  
 انه كسطح بـ ح في حـ ا وكل من سطح هـ ح  
 حل انه موسط فسطح دال موسط



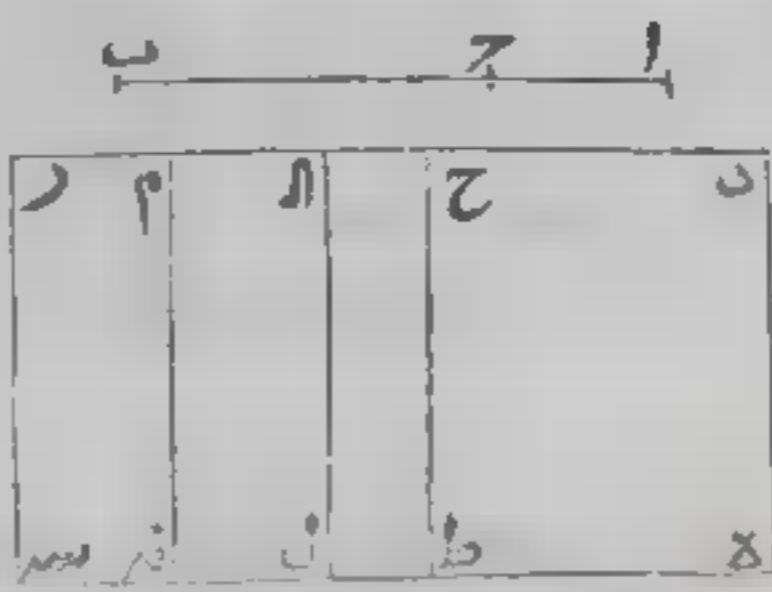
وسط ايم موسط خطا دال ابر  
 منطقتان في القوة فقط وخطي دح  
 حـ ا مشتركين فدال منطف في القوة  
 فاذا اضيف الى خط دال سطح كربع  
 مربع ابر المساوي لمربع ايم ينقص  
 عن تمامه مربعاً فنقسم دال على

نقطة ح بمشركين فدال الاطول يقوي على الاقصر بزيادة مربع خط  
 يشاركه وهما متباينان فدال المركب من خطي دال ابر المنطقين في القوة  
 فقط المتباينين في الطول والاطول يقوي على الاقصر بزيادة مربع خط  
 يشاركه هو ذوالاسمين الثالث والبراهين والحولات كما مر والشكل  
 كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع الاعظم  
 اضيف الى خط منطف فالعرض الحادث ذو  
 الاسمين الرابع

ليكن الاعظم  $\overline{AB}$  المنقسم بقسميه علي  $\overline{C}$  وسط  $\overline{C}$  مربع  $\overline{AB}$  المضاف الي  
ده المنطق وليكن سطح  $\overline{D}$  منطقا وسطا  $\overline{D}$  ح  $\overline{D}$  متباينين لتباين مربع

خطي  $\overline{B}$   $\overline{C}$   $\overline{A}$  خط  $\overline{D}$  ح  $\overline{D}$  يباين  $\overline{C}$   
ويكون سطح  $\overline{D}$  وسطا فسطح  $\overline{D}$   
موسط خط  $\overline{D}$  منطق في القوة  
فقط وخط  $\overline{D}$  منطق في الطول  
فاذا اضيف الي  $\overline{D}$  الاعظم من  $\overline{D}$   
مربع  $\overline{D}$  المساوي لربع مربع  $\overline{D}$   
ينقص عن تمامه مربع يقسم  $\overline{D}$

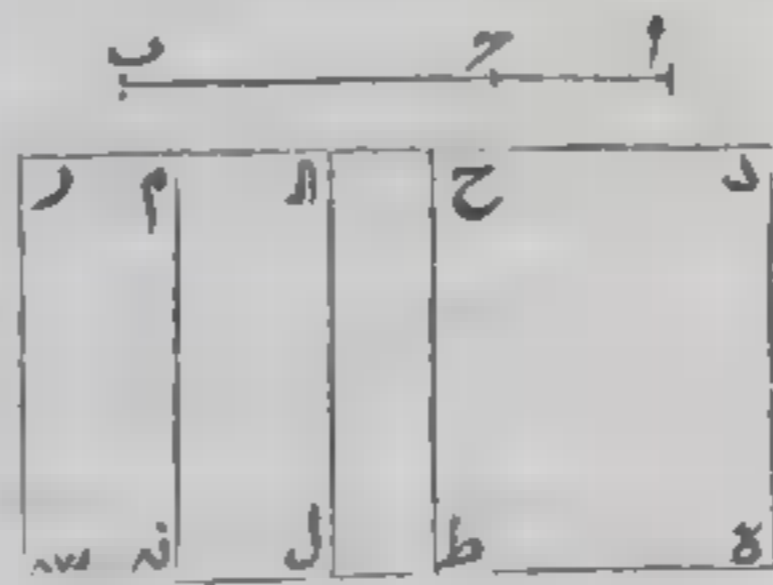


علي نقطة  $\overline{C}$  متباينين فد  $\overline{D}$  يقوي علي  $\overline{D}$  مربع خط يباينه فد  $\overline{D}$  المركب  
من خطي  $\overline{D}$   $\overline{D}$  المنطقين في القوة و  $\overline{D}$  منطق في الطول مباين لخط  $\overline{D}$   
وقوي عليه بزيادة مربع خط يباينه فهو ذوالاسمين الرابع والبراهين  
والحوالات كما تقدم والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$   
نط

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع القوي  
علي منطق وموسط اضيف الي خط مستقيم  
منطق فالعرض الحادث ذوالاسمين الخامس  $\odot$

ليكن القوي علي منطق وموسط  $\overline{AB}$  المنقسم بقسميه علي  $\overline{C}$  وسط  $\overline{C}$  مربع  
مربع  $\overline{AB}$  المضاف الي خط  $\overline{D}$  المنطق فاقول  $\overline{D}$  العرض الحادث ذو

الاسمين الخامس ليكن سطح  $\overline{D}$   
موسطا وسط  $\overline{D}$  منطقا وسطا  
 $\overline{D}$  ح  $\overline{D}$  متباينين لتباين خطي  
 $\overline{B}$   $\overline{C}$   $\overline{A}$  في القوة و  $\overline{D}$  اعظم من  $\overline{D}$   
فاذا اضيف مربع  $\overline{D}$  المساوي لربع  
مربع  $\overline{D}$  الي  $\overline{D}$  ناقصا عن تمامه  
مربعاً فينقسم  $\overline{D}$  علي  $\overline{C}$  متباينين



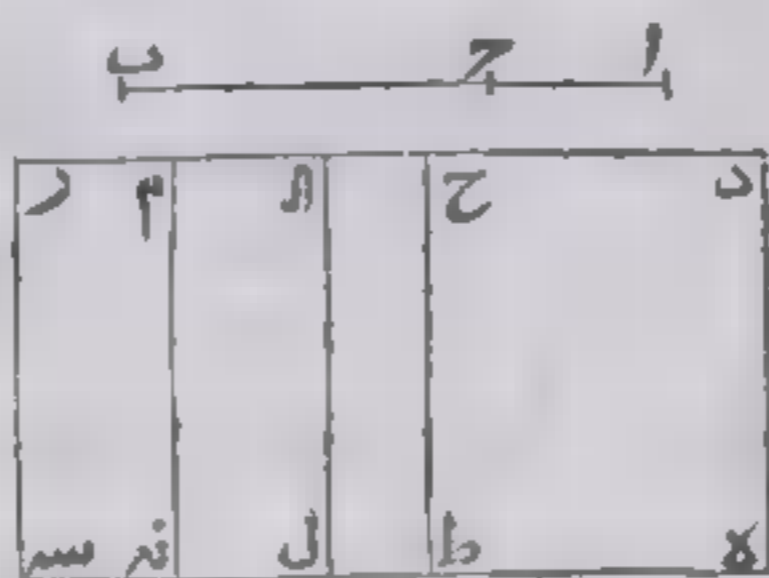
ويقوي  $\overline{D}$  علي  $\overline{C}$  مربع خط يباينه فد  $\overline{D}$  المركب من خطي  $\overline{D}$   $\overline{D}$   
المنطقين في القوة المتباينين في الطول و  $\overline{D}$  منهما القوي علي  $\overline{D}$  بزيادة  
مربع خط يباينه في الطول و  $\overline{D}$  المنطق في الطول فهو ذوالاسمين  
الخامس والبراهين والحوالات كما تقدم والشكل كالشكل المتقدم وذلك  
ما اردنا ان نبين  $\odot$

س

كل

كل سطح متوازي الاضلاع يساوي مربع القوي على موسطين اضيق الي خط مستقيم منطبق فالعرض الحادث ذوالاسمين السادس ■

ليكن القوي على موسطين  $AB$  المنقسم بقسمة على  $C$  وسط  $BC$  المساوي لمربع  $AB$  مضافا الي  $BC$  المنطق فعرض  $BC$  ذوالاسمين السادس فلان سطح  $BC$  مربع  $AB$  ليكن سطح  $AC$  مربع  $BC$  وسط  $AC$  مربع  $BC$  و  $CA$  متباينان لتباين خطي  $BC$  و  $CA$  في القوة وسط  $BC$  موسط مباين لسطح  $CA$  خط  $AC$  منطبق في القوة فقط فاذا



اضيف الي  $DA$  مربع  $AC$  المساوي لمربع  $BC$  ينقص عن تمامه مربعا فنقسم  $DA$  على  $C$  متباينين ف  $DA$  يقوي على  $AC$  بمربع خط يباينه في الطول ف  $DA$  المركب من خطي  $DA$  و  $AC$  المنطقتين في القوة فقط المتباينين في الطول و  $DA$  القوي على  $AC$  بمربع خط يباينه هو ذوالاسمين السادس والبراهين كما تقدم وكذلك الحوالات والشكل كالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم يشارك ذوالاسمين في الطول

فهو ذوالاسمين في مرتبته

ليكن  $AB$  ذوالاسمين منقسما على  $C$  باسمه و  $DE$  يشاركه في الطول فاقول ان

$DE$  ذوالاسمين في مرتبة  $AB$  برهانه ليكن نسبة  $AB$  الي  $BC$  كنسبة  $DE$  الي  $EF$  بالشكل الحادي عشر من السادسة فاذا بدلنا كانت نسبة  $AB$  الي  $DE$  كنسبة  $BC$  الي  $EF$  بالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة  $AC$  الي  $DE$  كنسبة  $AB$  الي  $DE$  بالشكل التاسع عشر من الخامسة وكانت نسبة  $BC$  الي  $DE$  كنسبة  $AB$  الي  $DE$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $AC$  الي  $DE$  كنسبة  $DE$  الي  $EF$  لكن  $AB$  يشارك  $DE$  في الطول ف  $AC$  يشارك  $DE$  فيه و  $BC$  يشارك  $DE$  فان كان  $AC$  يباين  $BC$  في الطول ف  $DE$  يباين  $DE$  في الطول بالشكل الثامن وان كان  $AC$  يقوي على  $BC$  بمربع خط يشاركه في الطول

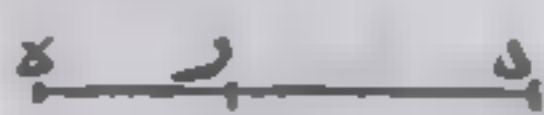
فدر يقوي علي ره بمربع خط يشاركه في الطول وان كان آح يقوي علي حـب  
بمربع خط يباينه في الطول فدر يقوي علي ره بمربع خط يباينه في

الطول بالشكل الثاني عشر فعلي التقدير



الاول ان كان آح او حـب منطفا في الطول

كان در اوره منطفا في الطول وان لم يكن



شي من آح حـب منطفا في الطول بل في

القوة فكل واحد من خطي در ره منطف في القوة فقط بالشكل الثامن

فخط ده اما ذو الاسمين الاول او الثاني او الثالث وعلي التقدير الثاني ان

كان آح او حـب منطفا في القوة فقط كان كل من در ره منطفا في القوة فقط

بالشكل الثامن فده اما ذو الاسمين الرابع او الخامس او السادس وذلك ما

سب

اردنا ان نبين

### كل خط يشارك ذا الوسطين في الطول فهو ذو

### الوسطين في مرتبة

ليكن آب ذا الوسطين منقسما بموسطيه علي نقطة حـ وده يشاركه في

الطول فاقول ان ده ذو الوسطين في مرتبة آب ان كان اولا فاول وان كان

ثانيا فتانيا برهانه ليكن نسبة ده الي ره كنسبة آح الي بـ بالشكل

الحادي عشر من السادسة وبالابدال نسبة آب الي ده كنسبة بـ حـ الي در

بالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة آح الي در كنسبة آب الي ده

بالشكل التاسع عشر من الخامسة وآب يشارك ده فآح يشارك در وبـ حـ

يشارك در بالشكل الثامن وكانت نسبة بـ حـ الي در كنسبة آب الي ده

فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آح الي حـب كنسبة در الي ره

فكل من خطي در ره موسط بالشكل التاسع عشر فآح ان كان يباين حـب

فدر يباين ره بالشكل الثامن ونسبة مربع آب الي سطح آح في حـب كنسبة

آح الي حـب بالشكل الاول من السادسة ونسبة در الي ره كنسبة آح الي حـب

فنسبة مربع آح الي سطح آح في حـب كنسبة در الي ره بالشكل الحادي

عشر من الخامسة ونسبة مربع در الي سطح در في ره كنسبة در الي ره

فهذا الشكل بعينه نسبة مربع آح الي سطح آح في حـب كنسبة مربع در الي

سطح در في ره وبالابدال نسبة مربع آح الي مربع در كنسبة سطح آح في

حـب الي سطح در في ره بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن مربع آح

يشارك مربع در بالشكل السابع فسطح آح في حـب يشارك سطح در في ره

بالشكل الثامن فان كان سطح آح في حـب منطف فسطح در في ره منطف

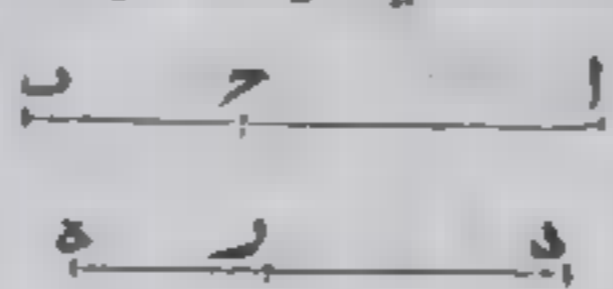
باستبانة الشكل العاشر فده ذو الوسطين الاول وان لم يكن سطح آح في حـب

منطفا فسطح در في ره لم يكن منطفا بل موسطا بالشكل الثالث

والعشرين



والعشرين فده ذوالموسطين الثاني  $\zeta$  وله وجه آخر ليكن اذا الموسطين الاول او الثاني وب يشاركه فاقول ان ب ذوالموسطين في مرتبته برهانه



ليكن  $\zeta$  د خطا منطقا ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $\alpha$  بالشكل الخامس والاربعين من الاولي وهو سطح  $\delta$  فالعرض الحادث وهو  $\zeta$

اما ذو الاسمين الثاني او الثالث بالشكل السادس والخمسين والسابع والخمسين ونضيف سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $\beta$  الي خط  $\zeta$  بالشكل المذكور وهو سطح  $\delta$  فكل واحد من الزوايا التي عند نقطتي  $\zeta$  قائمة فكل من خطي  $\delta$  وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر



من الاولي فهما متوازيان بالشكل السابع عشر من الاولي ونسبة سطح  $\delta$  الي سطح  $\delta$  كنسبة  $\zeta$  الي  $\zeta$  بالشكل الاول من السادسة والسطحان مشتركان ف $\zeta$  يشترك  $\zeta$  بالشكل الثامن ف $\zeta$  اما ذو الاسمين الثاني



او الثالث بالشكل المتقدم فالخط القوي عليه خط  $\zeta$  ذو الموسطين الاول او الثاني بالشكل الثاني والخمسين او الثالث والخمسين فب اما ذو الموسطين الاول او الثاني وذلك ما اردنا ان نبين  $\zeta$

### كل خط يشارك الاعظم في الطول فهو اعظم $\zeta$

ليكن خط  $\alpha$  ب منقسما بقسميه علي  $\zeta$  وده يشاركه في الطول فاقول ان خط  $\delta$  الاعظم برهانه ليكن نسبة  $\delta$  الي  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\beta$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فيالابدال نسبة  $\alpha$  الي



كنسبة  $\beta$  الي  $\delta$  بالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة  $\alpha$  الي  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\delta$  بالشكل التاسع عشر من

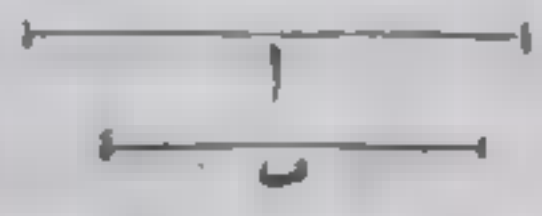
الخامسة وكانت نسبة  $\beta$  الي  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\delta$  فبالشكل الحادي عشر نسبة  $\beta$  الي  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\delta$  ف $\alpha$  يشارك  $\delta$  وب  $\zeta$  يشارك  $\delta$  بالشكل الثامن فنسبة  $\alpha$  الي  $\beta$  مثناة كنسبة  $\delta$  الي  $\delta$  مثناة ونسبة مربع  $\delta$  الي مربع  $\delta$  كنسبة  $\delta$  الي  $\delta$  مثناة بالشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع  $\delta$  الي مربع  $\delta$  كنسبة  $\alpha$  الي  $\beta$  مثناة بالشكل

الحادي عشر من الخامسة ونسبة مربع  $آ$  الى مربع  $ح$  كنسبة  $آ$  الى  $ح$  مثناة بالشكل التاسع عشر من السادسة فنسبة مربع  $د$  الى مربع  $هـ$  كنسبة مربع  $آ$  الى مربع  $ح$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبالتركيب نسبة مربعي  $د$  و  $هـ$  الى مربع  $ز$  كنسبة مربعي  $آ$  و  $ح$  معا الى مربع  $ح$  بالشكل الثامن عشر من الخامسة وبالابدال نسبة مربعي  $د$  و  $هـ$  معا الى مربعي  $آ$  و  $ح$  معا كنسبة مربع  $ز$  الى مربع  $ح$  بالشكل

السادس عشر من الخامسة لكن مربع  $ز$  يشارك مربع  $ح$  بالشكل السابع لان  $ز$  يشارك  $ح$  فربعا  $د$  و  $هـ$  معا يشارك مربعي  $آ$  و  $ح$  ومربع  $آ$  و  $ح$  معا



منطق فربعا  $د$  و  $هـ$  معا منطق باستبانة الشكل العاشر ولان  $آ$  يباين  $ح$  في القوة ف  $د$  يباين  $هـ$  في القوة بالشكل الثامن ونسبة سطح  $آ$  في  $ح$  الى مربع  $ح$  كنسبه  $آ$  الى  $ح$  ونسبة  $د$  الى  $هـ$  كنسبة  $آ$  الى  $ح$  فنسبة سطح  $آ$  في  $ح$  الى مربع  $ح$  كنسبة  $د$  الى  $هـ$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح  $د$  في  $هـ$  الى مربع  $ز$  كنسبة  $د$  الى  $هـ$  بالشكل الاول من السادسة فنسبة سطح  $آ$  في  $ح$  الى مربع  $ح$  كنسبة سطح  $د$  في  $هـ$  الى مربع  $ز$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبالابدال نسبة سطح  $آ$  في  $ح$  الى سطح  $د$  في  $هـ$  كنسبة مربع  $ح$  الى مربع  $ز$  بالشكل السادس عشر من الخامسة ومربع  $ح$  يشارك مربع  $هـ$  فسطح  $آ$  في  $ح$  يشارك  $هـ$  في  $د$  يشارك  $هـ$  لكن سطح  $د$  في  $هـ$  في  $ز$  موسط فسطح  $د$  في  $هـ$  في  $ز$  موسط بالشكل التاسع عشر فضعف سطح  $د$  في  $هـ$  موسط بالشكل المذكور ايضا



فخط  $د$  اعظم بالشكل السادس والثلاثين وبوجه آخر ليكن خط  $آ$  هو الاعظم وخط  $ب$  يشاركه في الطول فاقول ان خط  $ب$  اعظم برهانه ليكن خط  $ح$  مستقيما ونرسم عليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $آ$  بالشكل الخامس والاربعين من الاولي وهو سطح  $د$  ويرسم على  $ح$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $ب$  بالشكل المذكور فكل واحد من الزوايا التي عند نقطتي  $ح$  و  $د$  قائمة فخط  $د$  وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي وهما متوازيان بالشكل السابع عشر من الاولي فنسبه سطح  $د$  الى سطح  $هـ$  كنسبة  $ح$  الى  $ز$  بالشكل الاول من السادسة لكن سطح  $د$  يشارك سطح  $هـ$  في  $ز$  يشارك  $ح$  بالشكل الثامن وخط

وخط  $\overline{ح د}$  ذو الاسمين الرابع بالشكل الستين فخط  $\overline{ح د}$  ذو الاسمين الرابع بالشكل الثالث والستين فالخط القوي علي سطح  $\overline{د م}$  اعظم بالشكل الرابع والخمسين فخط  $\overline{ب ا}$  الاعظم وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يشارك الخط القوي علي منطلق وموسط في الطول هو الخط القوي علي منطلق وموسط

ونسلك في برهانه بمثل ما سلك في الشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

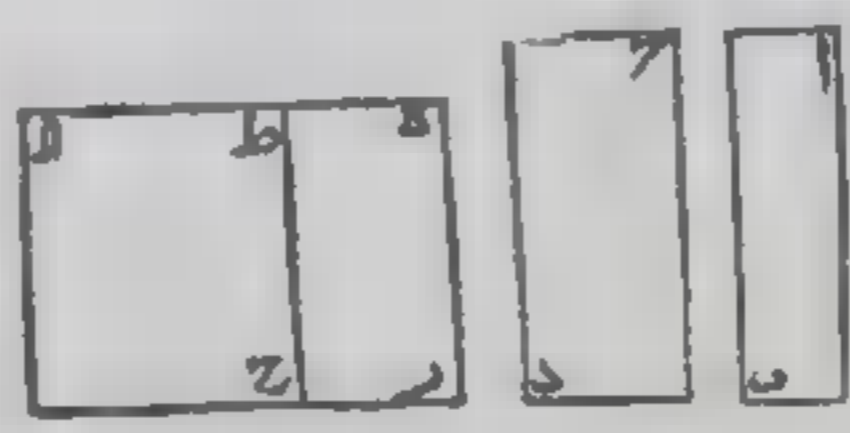
كل خط يشارك الخط القوي علي موسطين في الطول قوي علي موسطين

ونسلك في برهانه مثل ما سلكنا في الشكل المتقدم والشكل كما تقدم وذلك ما اردنا ان نبين

اعلم ان المشاركات الواقعة بين الخطوط المذكورة لو كانت في القوة فقط لكانت الدعاوي المذكورة تم بالبراهين المذكورة بعينها

كل خط قوي علي سطرين احدهما منطلق والآخر موسط فهو اما ذو الاسمين او ذو الموسطين الاول او الاعظم او القوي علي منطلق وموسط

ليكن سطح  $\overline{ا ب}$  منطلقا و سطح  $\overline{ح د}$  موسطا فاقول كل خط قوي علي مجموع سطحي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ح د}$  احد الخطوط

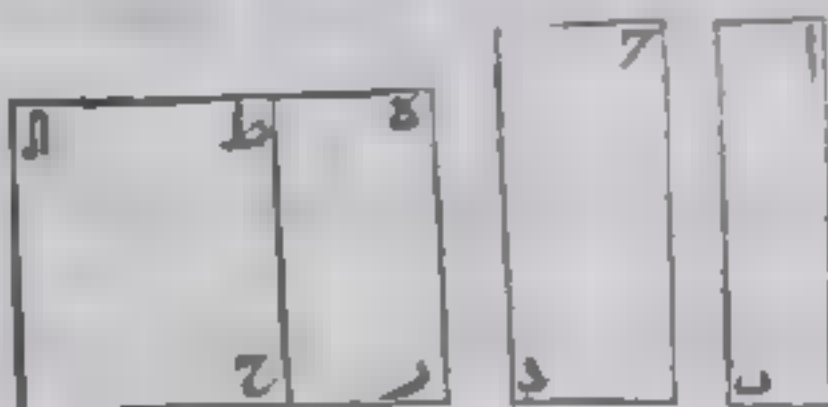


الاربعه برهانه ليكن  $\overline{د م}$  خطا مستقيما منطلقا ونرسم عليه سطح  $\overline{ر ط}$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا كسطح  $\overline{ا ب}$  وعلي خط  $\overline{ح ط}$  سطحا

متوازي الاضلاع قائم الزوايا كسطح  $\overline{ح د}$  وهو سطح  $\overline{ح ا}$  بالشكل الخامس والاربعين من الاولي فكل واحد من الزوايا التي عند نقطة  $\overline{ط ح}$  قائمة من خطي  $\overline{د ا}$  وما يقابله مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي وهما

متوازيان بالشكل السابع والعشرين من الاولي فلان سطح مرط المضاف  
الي خط هـ منطوق فضلع هـ ط منطوق بالشكل السادس عشر وخط  
ط ح منطوق لانه يساوي خط هـ المنطوق بالشكل الرابع والثلاثين من  
الاولي فخط ط آ منطوق في القوة ومباين لخط ط ح بالشكل الثامن عشر

فهـ ط آ متباينان في الطول  
والآ لكان خط ط آ مشاركا لخط  
ط ح بالشكل العاشر وهو  
مباين له هذا خلف فخط هـ ط  
ان كان اطول من خط ط آ كان  
قويا علي ط آ بمربع خط



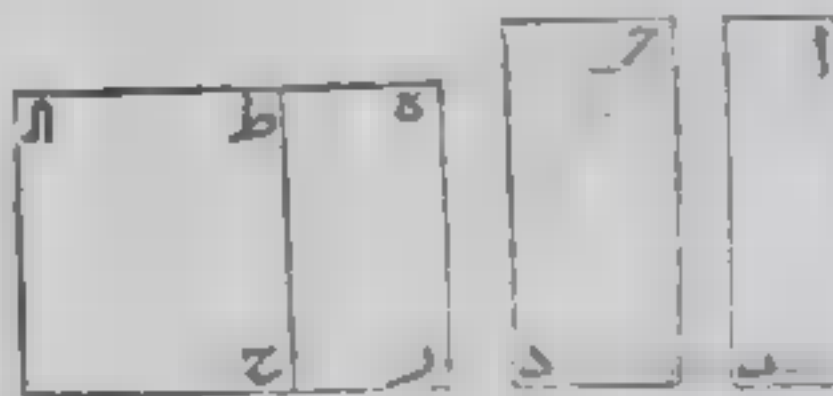
يشاركة في الطول فخط هـ آ ذو الاسمين الاول والخط القوي علي سطح مر آ ذو  
الاسمين بالشكل التاسع والاربعين ان كان هـ ط قويا علي ط آ بمربع خط  
يباينه فخط هـ آ ذو الاسمين الرابع فالخط القوي علي سطح مر آ الاعظم  
بالشكل الثاني والخمسين وان كان خط ط آ اعظم من ط هـ فان كان قويا علي  
ط هـ بمربع خط يشاركة فخط آ هـ ذو الاسمين الثاني فالخط القوي علي سطح  
مر آ ذو المتوسطين الاول بالشكل الخمسين وان كان قويا عليه بمربع خط  
يباينه فخط آ هـ ذو الاسمين الخامس فالخط القوي علي سطح مر آ هو الخط  
القوي علي منطوق وموسط بالشكل الثالث والخمسين وذلك ما اردنا  
ان نبين

ان نبين  
كل خط يقوي علي سطرين متوسطين متباينين

فهو اما ذو المتوسطين الثاني او القوي علي متوسطين

ليكن سطحا اب جـ د متوسطين متباينين فاقول ان كل خط قوي علي سطحي  
اب جـ د معا فهو احد الخطين المذكورين برهانه فبالبيان المذكور

نرسم سطح مر آ مساويا لسطحي  
اب جـ د فيكون كل من خطي  
ط هـ ط آ منطوقا في القوة فقط  
واحدهما يباين الاخر لتباين  
سطحي رط ح آ فان كان احد  
خطي ط آ ط هـ قويا علي الاخر



بمربع خط يشاركة فخط هـ آ ذو الاسمين الثالث والخط القوي علي سطح رآ  
ذو المتوسطين الثاني بالشكل الحادي والخمسين وان كان قويا علي الاخر  
بمربع خط يباينه فخط هـ آ ذو الاسمين السادس فالخط القوي علي سطح رآ  
القوي

القوي علي موسطين بالشكل الرابع والخمسين والشكل كالشكل المتقدم  
 وذلك ما اردنا ان نبين

مصادرة ثلثين

لاشي من المخطوط الست الصم ذا الاسم وما تبلوه موسطا ولا واحدا  
 من الخمسة الباقية من الست الصم اما الاول فلان مربع المتوسط اذا  
 اضيف الي خط منطف في الطول كان العرض الحادث منطقا في القوة  
 فقط كما بين في الشكل الثامن عشر ولاشي من المخطوط الست اذا اضيف  
 مربعه الي خط منطف كان العرض الحادث منطقا في القوة فلاشي منها  
 موسط واما الثاني فلان مربع هذه المخطوط اذا اضيف الي خط منطف  
 كان العرض الحادث انواع ذي الاسمين كما تبين من الشكل الخامس والخمسين  
 الي الشكل الثالث والستين ويختلفه واختلاف اللوازم يدل علي  
 اختلاف الملزومات فالمخطوط الست مختلفه وذلك ما اردنا ان نبين

ع

كل خطين منطقين في القوة متباينين في  
 الطول وفصل اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم

ويسمى المنفصل




لهكن خطا آح آب منطقين في القوة متباينين


في الطول وفصل آب اصغرها من آح فاقول ان ب ح الباقي اصم ويسمى  
 المنفصل برهانه فلان كلا من مربعي آح آب منطقا فهما متشاركان  
 في مجموعهما يشارك كل واحد منهما بالشكل الحادي عشر فالمجموع منطف  
 باستبانة الشكل العاشر ومجموع المربعين كضعف سطح آح في آب مع مربع  
 ب ح بالشكل السابع من الثانية وكل واحد من سطح آح في آب موسط  
 فضعفه موسط بالشكل التاسع عشر فهو مباين لمجموع المربعين في مجموع  
 المربعين المنطقين يباين مربع ب ح باستبانة الشكل الحادي عشر فربع  
 ب ح اصم فب ح اصم وذلك ما اردنا ان نبين

سط


كل خطين موسطين مشتركين في القوة متباينين  
 في الطول ووسط احدهما في الآخر منطف اذا فصل

اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم و يسمى

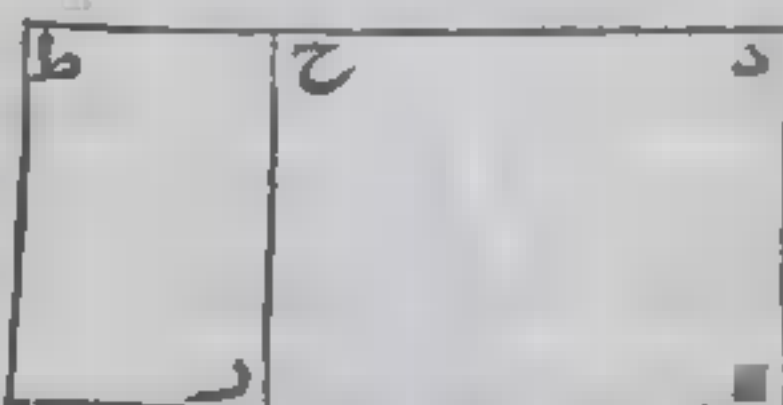
الفصل الموصل الاول 

ليكن  $AC$   $AB$  بهذه الصفة فاقول اذا فصل  $AB$  من  $AC$  كان  $BC$  الباقي اصم برهانه فلان مجموع مربعي  $AC$   $AB$  الموسطين المشتركين مشارك لكل منهما بالشكل الحادي عشر فالجوع موسط بالشكل التاسع عشر وضعف سطح احدهما في الآخر المشارك لكل واحد منهما المنطق بالشكل الحادي عشر منطق فيكون مباينا للجوع مربعهما وضعف سطح  $AC$  في  $AB$  مع مربع  $BC$  يساوي مجموع مربعي  $AC$   $AB$  بالشكل السابع من الثانية وضعف سطح احدهما في الآخر المنطق المباين للجوع المربعين يباين مربع  $BC$  باستبانة الشكل الحادي عشر فربع  $BC$  اصم فب  $BC$  موسط اذا فصل اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم و يسمى منفصل الموسط الثاني اصم وذلك ما اردنا ان نبين 

كل خطين موسطين مشتركين في القوة فقط  
ضعف سطح احدهما في الآخر موسط اذا فصل  
اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم و يسمى

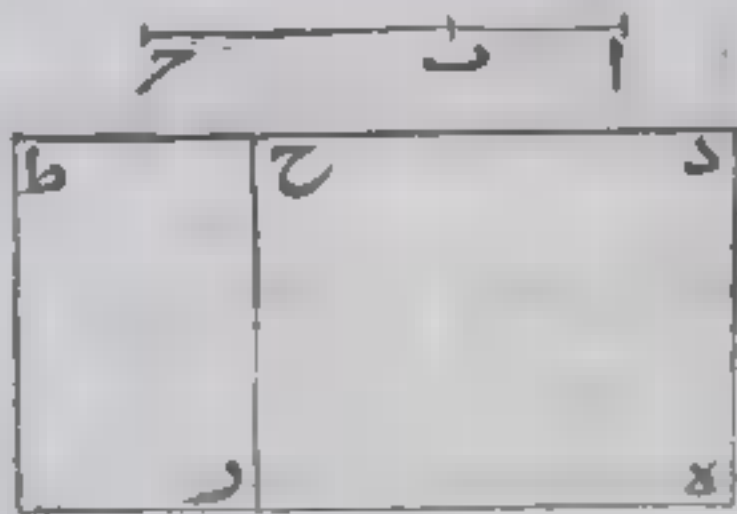
منفصل الموسط الثاني 

ليكن خطا  $AC$   $AB$  بهذه الصفة فاقول اذا فصل  $AB$  من  $AC$  كان  $BC$  الباقي اصم و يسمى منفصل الموسط الثاني برهانه فلان مجموع مربع  $AC$   $AB$  المشارك لكل واحد منهما بالشكل



الحادي عشر موسط بالشكل التاسع عشر ولان ضعف سطح احدهما في الآخر المشارك لكل واحد من سطحي احدهما في الآخر بالشكل الحادي عشر موسط بالشكل التاسع عشر فكل واحد من مربعي  $AC$   $AB$  يباين سطح احدهما في الآخر بالشكل الاول من السادسة فمجموع المربعين يباين سطح احدهما في الآخر والاشاركة فيشارك كل من المربعين سطح احدهما في الآخر بالشكل العاشر وكانا متباينين هذا خلف وبمثله تبين ان مجموع المربعين يباين ضعف سطح احدهما في الآخر وليكن  $DE$  خطا منطقا فرسم عليه

عليه سطح  $\overline{هـ\ط}$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا مربعي  $\overline{ا\ح\ب}$  ونرسم عليه



ايضا سطح  $\overline{هـ\ح}$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا كضعف سطح احدها في الآخر بالشكل الخامس والاربعين من الاولي فكل من خطي  $\overline{د\ط}$   $\overline{د\ح}$  منطقت في القوة بالشكل الثامن عشر ولان كل واحد من سطحي  $\overline{هـ\ط}$   $\overline{هـ\ح}$  متوازي الاضلاع فنسبة سطح  $\overline{هـ\ط}$  الى

سطح  $\overline{هـ\ح}$  المتباينين كنسبة  $\overline{د\ط}$  الى  $\overline{د\ح}$  بالشكل الاول من السادسة فخطا  $\overline{د\ط}$   $\overline{د\ح}$  متباينين بالشكل الثامن فخط  $\overline{ح\ط}$  منفصل بالشكل الثامن والستون فهو اصم فسطح  $\overline{ر\ط}$  اصم ولان مربعي  $\overline{ا\ح\ب}$   $\overline{ا\ح\ب}$  معا كضعف سطح  $\overline{ا\ح}$  في  $\overline{ا\ب}$  مع مربع  $\overline{ب\ح}$  بالشكل السابع من الثانية فربع  $\overline{ب\ح}$  يساوي سطح  $\overline{ر\ط}$  الاصم فب  $\overline{ا\ح}$  اصم وذلك ما اردنا ان نبين

$\overline{ع\ا}$

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيها منطقت وضعف سطح احدهما في الآخر متوسط اذا فصل اصغرها من اعظمها يسمى الباقي اصغره والبيان والشكل كما مر في المنفصل وذلك ما اردنا ان نبين

$\overline{ع\ب}$

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيها متوسطين وضعف سطح احدهما في الآخر منطقت اذا فصل اصغرها من اعظمها كان الباقي اصم و يسمى المتصل بالمنطق يصير الكل متوسط والبيان والشكل كما في المنفصل المتوسط الاول وذلك ما اردنا ان نبين

$\overline{ع\ج}$

كل خطين متباينين في القوة مجموع مربعيها

موسط وضعف سطح احدهما في الآخر موسط مباين  
لمجموع المربعين اذا فصل اصغرها من اعظمها كان  
الباقي اصم و يسمى المتصل بموسط يصير الكل

موسط

والبيان والشكل كما مر في المنفصل الموسط الثاني وذلك ما اردنا ان نبين

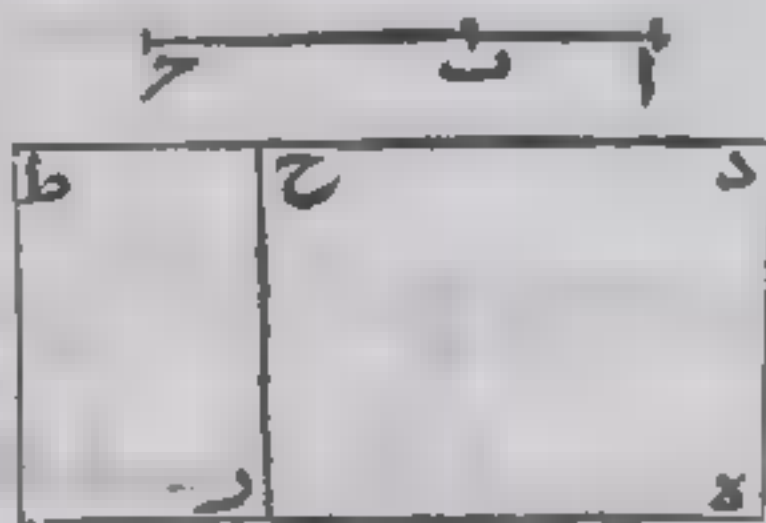
عد

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل الا خط واحد فقط  
منطق في القوة مشاركا في القوة بعد اضافته الى

المنفصل للمجموع الحاصل فقط

ليكن  $AB$  المنفصل واتصل به  $BC$  المنطق في القوة المشارك لـ  $AC$  في القوة  
فقط فاقول لا يمكن ان يتصل بـ  $AB$  خط آخر منطق في القوة مشاركا  
للمجموع الحاصل منه ومن  $AB$  في القوة فقط برهانه والا فليتصل بـ  $AB$   
خط  $BD$  على الصفة المذكورة وليكن سطح  $BCD$  المتوازي الاضلاع كربي

أح  $BC$  معا وهما اعظم من ضعف  
سطح  $ABC$  في  $BC$  بمربع  $AB$  بالشكل  
السابع من الثانية فليكن سطح  $BCD$   
من سطح  $BCD$  ضعف سطح  $ABC$  في  $BC$   
فبقي سطح  $BCD$  كمربع  $AB$  ولان  
مربعي  $ABC$  ضعف سطح  $ABC$  في  $BC$   
دب مع مربع  $AB$  بالشكل السابع



من الثاني والمربعين اصغر من مربعي  $ABC$  فليكن سطح  $BCD$  من سطح  $BCD$   
كمربعي  $ABC$  معا وسطح  $BCD$  كمربع  $AB$  بقي سطح  $BCD$  ضعف سطح  $ABC$  في  
دب ولان كل واحد من مربعي  $ABC$  و  $BCD$  منصف فكل واحد من  
سطحي  $ABC$  و  $BCD$  مشاركا بمربع الخط الموضوع فهما مشتركان بالشكل العاشر  
فسطح  $BCD$  الذي هو الفضل بين سطحي  $ABC$  و  $BCD$  فهما يشاركا كل واحد  
منهما بالشكل الحادي عشر والمشارك للمنطق منطق باستبانة الشكل  
العاشر فسطح  $BCD$  منطق وسطح  $ABC$  في  $BC$  الموسط يشاركا ضعفه فهو  
موسط بالشكل التاسع عشر وبمثله تبين ان ضعف سطح  $ABC$  في  $BC$  موسط  
وفصل



وفضل المتوسط على المتوسط اصم بالشكل العشرين وسط  $\overline{ح}$  كضعف  
 سطح  $\overline{آح}$  في  $\overline{ح}$  وسط  $\overline{آح}$  كضعف سطح  $\overline{آد}$  في  $\overline{د}$  فسطح  $\overline{د}$  هو كفضل  
 ضعف سطح  $\overline{آح}$  في  $\overline{ح}$  على ضعف سطح  $\overline{آد}$  في  $\overline{د}$  فهو اصم وكان منطف  
 هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل المتوسط الاول الا خط  
 واحد مشارك المجموع الحاصل بعد اضافته الى  
 المنفصل في القوة فقط ويكون سطحه في المجموع

منطف  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ب}$



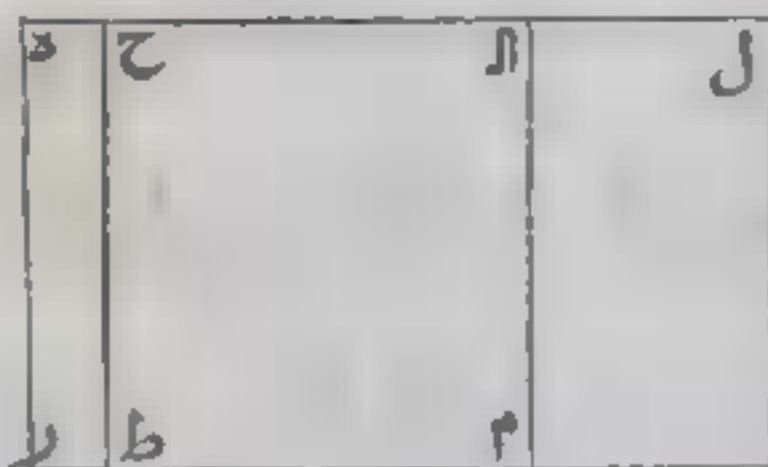
لكن  $\overline{آب}$  المنفصل المتوسط الاول  
 واتصل به  $\overline{ب}$  بالصفة المذكورة  
 فاقول لا يمكن ان يتصل  $\overline{آب}$  الا  
 خط  $\overline{ب}$  بالصفة المذكورة برهانه  
 فان امكن غيره فليتصل  $\overline{آب}$   $\overline{د ب}$

بالصفة المذكورة فلان كل واحد من مربعي  $\overline{آح}$   $\overline{ح}$  المشتركين متوسط  
 فمجموعهما المشارك لكل بالشكل الحادي عشر متوسط بالشكل التاسع عشر  
 وبمثله تبين ان مجموع مربعي  $\overline{آد}$   $\overline{د ب}$  متوسط ولان سطح  $\overline{آح}$  في  $\overline{ح}$  المشارك  
 لضعفه بالشكل الحادي عشر منطف فضعفه منطف باستبانة الشكل  
 العاشر وليكن سطح  $\overline{د}$  المتوازي الاضلاع يساوي مربعي  $\overline{آح}$   $\overline{ح}$  وسط  
 $\overline{ح}$  منه كضعف سطح  $\overline{آح}$  في  $\overline{ح}$  يبقي سطح  $\overline{ح ط}$  كربع  $\overline{آب}$  بالشكل السابع  
 من الثانية ولان مربعي  $\overline{آد}$   $\overline{د ب}$  اقل من مربعي  $\overline{آح}$   $\overline{ح}$  فليكن سطح  $\overline{آد}$  من  
 سطح  $\overline{آح}$  كربعي  $\overline{آد}$   $\overline{د ب}$  معا وكل واحد من المربعين متوسط وفضل المتوسط  
 على المتوسط اصم بالشكل العشرين فسطح  $\overline{د}$  اصم ولان سطح  $\overline{د}$  فضل  
 ضعف سطح  $\overline{آح}$  في  $\overline{ح}$  على ضعف سطح  $\overline{آد}$  في  $\overline{د}$  المنطقتين فيكون منطفا  
 بالشكل الحادي عشر واستبانة الشكل العاشر وكان اصم هذا خلف  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمنفصل المتوسط الثاني الا خط  
 واحد يشارك المجموع الحاصل بعد اضافته الى

المنفصل في القوة فقط ويكون سطحه في المجموع

موسط  $\text{ا ب د ح}$



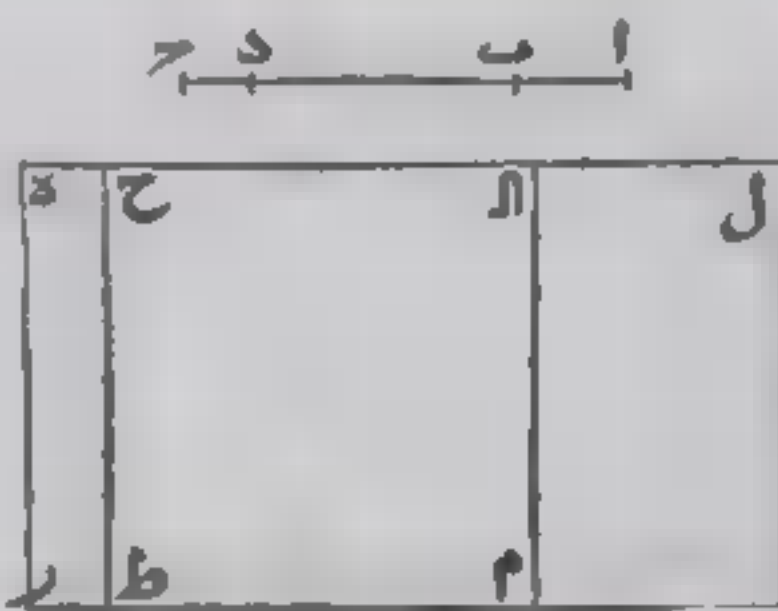
ليكن المنفصل الموسط الثاني  
خط  $\text{ا ب}$  وانصل به خط  $\text{ب ح}$   
بالصفة المذكورة  $\text{د ح}$  لا يمكن  
ان يتصل  $\text{د ح}$  بالخط  $\text{ب ح}$   
بالصفة المذكورة برهانه فان  
امكن ان يتصل  $\text{ب ح}$  بخط غير

$\text{ب ح}$  بالصفة المذكورة فليتصل به  $\text{ب د}$  بالصفة المذكورة فلان كل واحد  
من مربعي  $\text{ا ح}$   $\text{ب د}$  موسط فمجموعهما موسط وكل واحد من مربعي  $\text{ا د}$   $\text{ب ح}$   
موسط فمجموعهما موسط وكل واحد من سطحي  $\text{ا ح}$  في  $\text{ب ح}$  و  $\text{ا د}$  في  $\text{ب ح}$  موسط  
فضعف كل واحد منهما موسط بمثل ما بيننا في الشكل المتقدم وقد بين في  
الشكل الخامس والثلاثين وفيما بعده ايضا ان كل خطين متباينين في الطول  
فان مجموع مربعيها يباين ضعف سطح احدهما في الاخر فمجموع مربعي  $\text{ا ح}$   
 $\text{ب د}$  موسط وكذلك مجموع مربعي  $\text{ا د}$   $\text{ب ح}$  وضعف سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ب ح}$  موسط  
وكذلك ضعف سطح  $\text{ا د}$  في  $\text{ب ح}$  ومجموع مربعي  $\text{ا ح}$   $\text{ب د}$  يباين ضعف سطح  $\text{ا ح}$  في  
 $\text{ب ح}$  ومجموع مربعي  $\text{ا د}$   $\text{ب ح}$  يباين ضعف سطح  $\text{ا د}$  في  $\text{ب ح}$  فاذا تقرر هذا فليكن  
 $\text{ه ر}$  خطا مستقيما ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربعي  $\text{ا ح}$   
 $\text{ب د}$  فليكن سطح  $\text{ل ر}$  بالشكل الخامس والاربعين من الاولي وليكن سطح  $\text{ل ط}$   
منه كضعف سطح  $\text{ا ح}$  في  $\text{ب ح}$  يبق سطح  $\text{ح ر}$  مربع  $\text{ا ب}$  بالشكل السابع من  
الثانية فخط  $\text{ح ط}$  يوازي خط  $\text{ه ر}$  بالشكل الثلاثين من الاولي فهما متساويان  
بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وه  $\text{ر}$  منطبق فخط  $\text{ح ط}$  منطبق وكل واحد من  
خطي  $\text{ه ل}$   $\text{ح ل}$  منطبق في القوة غير مشارك لخط  $\text{ه ر}$  بالشكل الثامن عشر ولان  
نسبة سطح  $\text{ر ل}$  الى سطح  $\text{ل ط}$  كنسبة خط  $\text{ه ل}$  الى خط  $\text{ل ح}$  بالشكل الاول من  
السادسة وسطح  $\text{ر ل}$  يباين سطح  $\text{ل ط}$  فخط  $\text{ه ل}$  يباين خط  $\text{ح ل}$  بالشكل  
الثامن فخط  $\text{ه ح}$  منفصل بالشكل الثامن والستين ونرسم علي خط  $\text{ه ر}$   
سطحا متوازي الاضلاع يساوي مربعي  $\text{ا د}$   $\text{ب ح}$  ولان مربعي  $\text{ا د}$   $\text{ب ح}$  اصغر  
من مربعي  $\text{ا ح}$   $\text{ب د}$  فليكن سطح  $\text{ا م}$  من سطح  $\text{ر ل}$  مربعي  $\text{ا د}$   $\text{ب ح}$  وسطح  $\text{ط ا}$   
كضعف سطح  $\text{ا د}$  في  $\text{ب ح}$  بالشكل الخامس والاربعين من الاولي فيكون كل  
من خطي  $\text{ه ا}$   $\text{ح ا}$  منطبقا في القوة غير مشارك لخط  $\text{ه ر}$  بالشكل الثامن عشر  
ولان نسبة سطح  $\text{م ا}$  الى  $\text{م ح}$  كنسبة  $\text{ه ا}$  الى  $\text{ا ح}$  بالشكل الاول من السادسة  
والسطحان متباينان فخط  $\text{ه ا}$   $\text{ا ح}$  متباينان بالشكل الثامن فقد اتصل  
بخط  $\text{ه ح}$  المنفصل خطا  $\text{ل ح}$   $\text{ا م}$   $\text{ا ح}$  فبشارك  $\text{ل ه}$  في القوة فقط واما  $\text{ا ح}$   
فبشارك

فبشارك الآ في القوة فقط وقد بينا استحالة ذلك بالشكل الرابع والسبعين  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالاصغر الا خط واحد يباين  
المجموع الحاصل بعد اتصاله بالاصغر في القوة و

يكون سطحه في المجموع متوسط ط

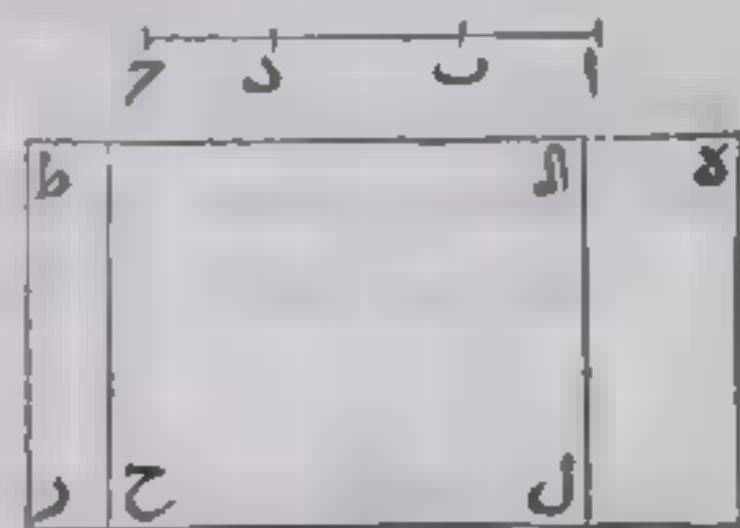


ليكن ا ب الاصغر واتصل به  
ب ج وهو يباين آ في القوة  
والمجموع من مربعي آ ج ب منطبق  
وسطح آ ج في ج ب متوسط فاقول لا  
يمكن ان يتصل با ب خط آخر  
بالصفة المذكورة والافلتصل به  
خط د ب كذلك وتبين استحالته  
بمثل ما بينا في الشكل السبعين و

الشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

لا يمكن ان يتصل بالمتصل بمنطق يصير الكل متوسطا  
الا خط واحد يباين المجموع الحاصل بعد اتصاله به  
في القوة ويكون مجموع مربعيهما متوسطا وضعف سطح

احدهما في الآخر منتظما



ليكن خط ا ب المتصل بمنطق  
يصير الكل متوسطا واتصل به خط  
ب ج يباين آ في القوة والمجموع  
مربعي آ ج ب متوسط وسط آ ج في  
ج ب منطبق فاقول لا يمكن ان

يتصل با ج خط آخر بالصفة المذكورة والافلتصل به خط ب د بالصفة  
المذكورة وتبين استحالته بمثل ما بينا في الشكل الخامس والسبعين  
والشكل كالشكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

عط

لا يمكن ان يتصل بالمتصل بالموسط يصير الكل موسطا  
الاخط واحد يباين المجموع بعد اتصاله به في القوة  
ويكون مجموع مربعيها موسطا وسط احدهما في الآخر  
ايضا موسطا مباينا لمجموع المربعين

ليكن  $AB$  المتصل بالموسط يصير  
الكل موسطا خط  $CB$  مباينا  
في القوة لخط  $AC$  واتصل به  
ومجموع مربعي  $AC$  و  $CB$  موسط  
وسط  $AC$  في  $CB$  ايضا موسط  
مباين لمجموع مربعي  $AC$  و  $CB$  فاقول  
لا يمكن ان يتصل  $AB$  خط آخر  
بالصفة المذكورة والا فليتصل به

$A \quad B \quad C \quad D$

د	ح	ا	ب
ط	ز	م	

خط  $DB$  بالصفة المذكورة وتبين استحالة بمثل ما بيننا في الشكل الثاني  
والسبعين والشكل كالشكل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

مصادرة رابعة

كل خط اتصل بالمنفصل وكان منطقا في القوة مشاركا للمجموع المحاصل منه  
ومن المنفصل في القوة فقط فالمجموع اما ان يقوي علي ما اتصل به المنفصل  
بمربع خط يشاركه في الطول او يباينه في الطول اما الاول فان كان المجموع  
منطقا كان المنفصل منفصلا او لا  $\ominus$  وان كان المتصل بالمنفصل منطقا كان  
منفصلا ثانيا  $\ominus$  وان لم يكن شي منهما منطقا كان منفصلا ثالثا  $\ominus$  واما  
الثاني فان كان المجموع منطقا كان منفصلا رابعا  $\ominus$  وان كان المتصل  
بالمنفصل منطقا كان منفصلا خامسا  $\ominus$  وان لم يكن شي منهما منطقا كان  
منفصلا سادسا  $\ominus$  وذلك ما اردنا بيانه

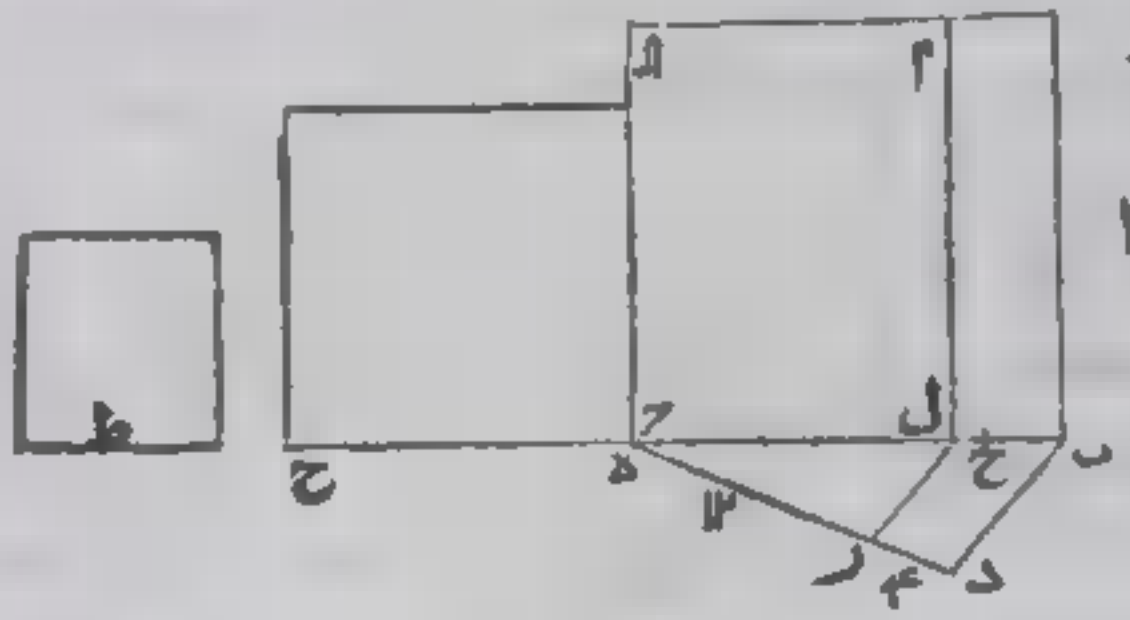
ق

لنسان نجد المنفصل الاول

ليكن  $AC$  خط منطقا ويشاركه خط  $BC$  في الطول فيكون منطقا في الطول  
باستبانة الشكل العاشر ونجد عددين مربعين ليس الفضل بينهما  
مربعاً بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الرابع والعشرين وهما  $DE$  و  $DF$   
والفضل

والفضل بينهما وهو غير مربع ونرسم علي  $\overline{ب\Gamma}$  مربع  $\overline{ب\Delta}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي ونجعل  $\overline{ب\Delta}$  مع عدد  $\overline{د\epsilon}$  محيطا بزاوية

$\overline{ب\Gamma}$  بحيث  
ينطبق نقطة  $\overline{\Gamma}$   
علي نقطة  $\overline{\epsilon}$   
ونصل بين  $\overline{ب\Delta}$   
بخط مستقيم  
نخرج من نقطة  
 $\overline{\Gamma}$  خط  $\overline{\Gamma\delta}$  يوازي  
 $\overline{ب\Delta}$  بالشكل

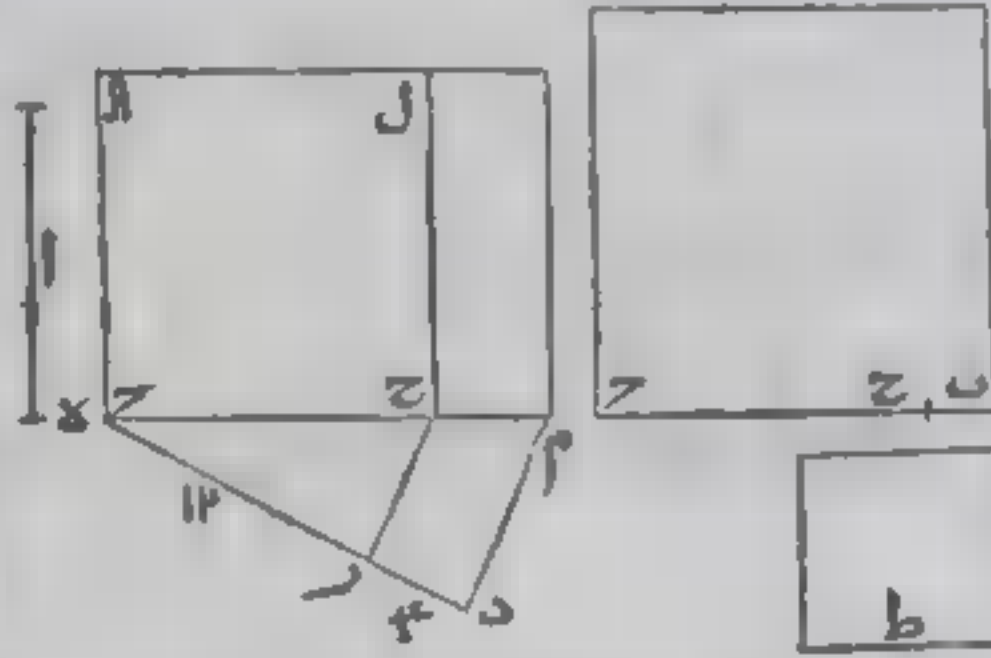


الواحد والثلاثين من الاولي فينتهي الي  $\overline{ب\Delta}$  علي نقطة  $\overline{\Delta}$  ونخرج منها خط  $\overline{\Delta\Gamma}$  موازيا لخط  $\overline{ب\Delta}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ولينته الي ضلع مربع  $\overline{ب\Delta}$  علي نقطة  $\overline{\Gamma}$  فسطح  $\overline{ب\Gamma}$  متوازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاولي ونعمل مربعا كسطح  $\overline{ب\Delta}$  بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي وهو مربع ضلعه  $\overline{ج\delta}$  وبهذين الشكلين نعمل مربعا ضلعه  $\overline{\Gamma\delta}$  كسطح  $\overline{ب\Gamma}$  فلان زاويتي  $\overline{\Gamma\delta\Delta}$  و  $\overline{\Gamma\delta\epsilon}$  كزاويتي  $\overline{ب\delta\Delta}$  والشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  $\overline{ب\delta\Gamma}$  مشتركة بين مثلثي  $\overline{ب\delta\Gamma}$  و  $\overline{\Gamma\delta\epsilon}$  فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $\overline{ب\delta}$  الي  $\overline{ج\delta}$  كنسبة  $\overline{ب\Gamma}$  الي  $\overline{\Gamma\delta}$  ونسبة مربع  $\overline{ب\Delta}$  الي سطح  $\overline{\Delta}$  كنسبة  $\overline{ب\Gamma}$  الي  $\overline{\Gamma\delta}$  بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{ب\delta}$  الي  $\overline{ج\delta}$  كنسبة سطح  $\overline{\Delta}$  الي سطح  $\overline{ب\Delta}$  ونسبة مربع  $\overline{ب\Delta}$  الي مربع  $\overline{ج\delta}$  كنسبته الي سطح  $\overline{\Delta}$  بالشكل التاسع من الخامسة وكانت نسبة  $\overline{ب\delta}$  الي  $\overline{ج\delta}$  كنسبة  $\overline{ب\Gamma}$  الي  $\overline{\Gamma\delta}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\overline{ب\Delta}$  الي مربع  $\overline{ج\delta}$  كنسبة عدد  $\overline{د\epsilon}$  الي عدد  $\overline{ب\Gamma}$  وهما لهما مربعين فربيع  $\overline{ب\Gamma}$  يشارك مربع  $\overline{ج\delta}$  بالشكل السادس فب  $\overline{ب\Gamma}$  يشارك  $\overline{ج\delta}$  في القوة ويباينه في الطول بالشكل السابع ونسبة مربع  $\overline{ب\Delta}$  الي مربع  $\overline{\Gamma\delta}$  كنسبته الي سطح  $\overline{ب\Gamma}$  بالشكل السابع والخامسة وبالقلب نسبة  $\overline{ج\delta}$  الي  $\overline{ب\Delta}$  كنسبة مربع  $\overline{ب\Delta}$  الي سطح  $\overline{ب\Gamma}$  فنسبة مربع  $\overline{ب\Delta}$  الي مربع  $\overline{\Gamma\delta}$  كنسبة  $\overline{ج\delta}$  الي  $\overline{ب\Gamma}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فخط  $\overline{ب\Gamma}$  منطقتان في القوة متباينان في الطول فب  $\overline{ب\Gamma}$  المنطق في الطول القوي علي  $\overline{ج\delta}$  بمربع خط يشاركه في الطول وهو  $\overline{ب\Gamma}$  ففضل  $\overline{ب\Gamma}$  علي  $\overline{ج\delta}$  وهو  $\overline{ب\Gamma}$  المنفصل الاول وذلك ما اردنا ان نبين

لنا ان نجد المنفصل الثاني

ليكن  $\bar{A}$  خطا منطلقا وليشاركه  $\bar{C}$  في الطول فهو منطبق بالشكل العاشر  
ولنعد العددين المربعين اللذين هما  $\bar{D}$  و  $\bar{E}$  والفضل بينهما  $\bar{F}$  ليس  
مربعاً ولنجعل خط  $\bar{C}$

مع عدد  $\bar{D}$  محبطاً بزواوية  
بحيث ينطبق نقطة  $\bar{C}$   
على نقطة  $\bar{E}$  ونصل بين  
نقطتي  $\bar{C}$  و  $\bar{F}$  بخط مستقيم  
ونخرج من نقطة  $\bar{D}$  خط  
دم موازياً لخط  $\bar{C}$  و  
بالشكل الواحد و



الثلاثين من الاولي فلان

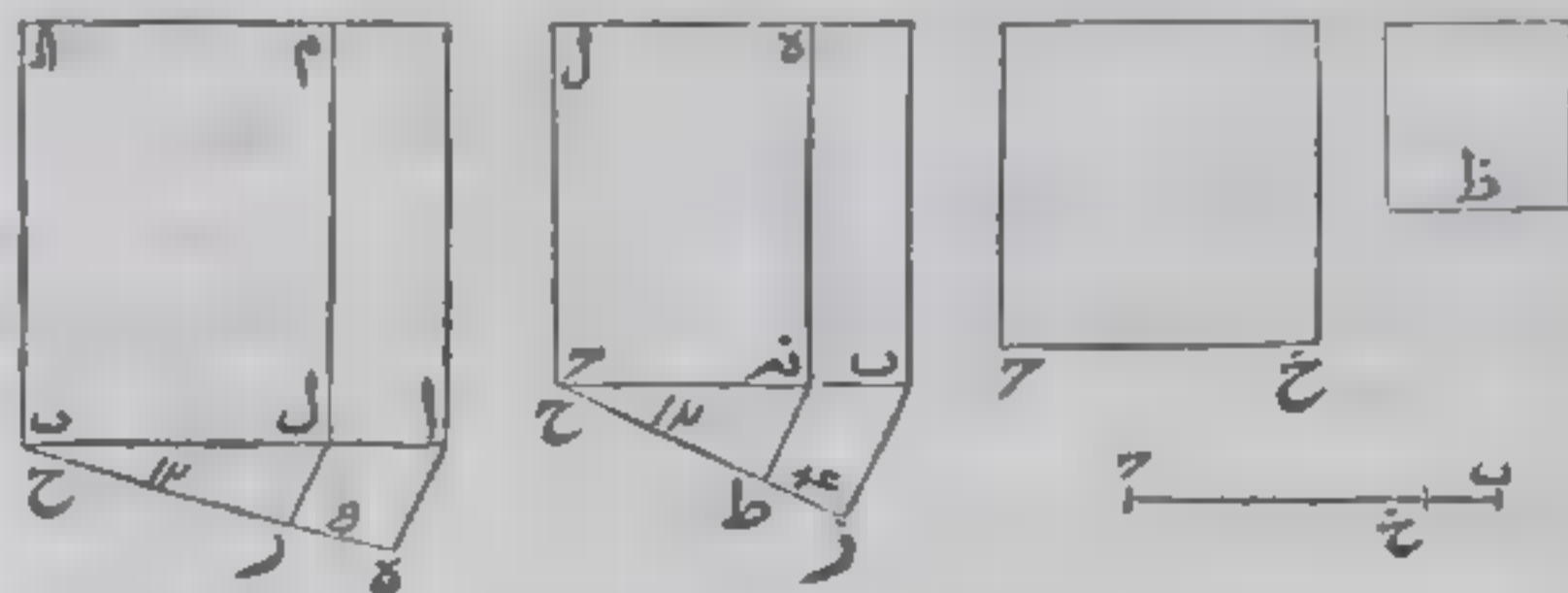
زاويتي  $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي وزاويتا  
 $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  متساويتان بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فاذا اخرجنا  
خطي  $\bar{D}$  و  $\bar{C}$  في جهة  $\bar{M}$  على استقامتهما فبتلاقبان فلبتلاقبا على نقطة  $\bar{M}$   
ونرسم على  $\bar{C}$  مربع  $\bar{C}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي  
ونقم سطح  $\bar{M}$  المتوازي الاضلاع فسطح  $\bar{M}$  متوازي الاضلاع ونرسم  
مربع  $\bar{B}$  كسطح  $\bar{M}$  بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس  
والاربعين من الاولي ونرسم بالشكلين المذكورين مربعاً يساوي سطح  
 $\bar{M}$  ضلعه  $\bar{P}$  فمربع  $\bar{B}$  يقوي على مربع  $\bar{C}$  بمربع  $\bar{P}$  فلان زاويتي  $\bar{C}$  و  $\bar{D}$   
 $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  كزاويتي  $\bar{D}$  و  $\bar{D}$  بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  
 $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  مشتركة بين مثلثي  $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  
 $\bar{D}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{M}$  الى  $\bar{C}$  ونسبة سطح  $\bar{M}$  الى مربع  $\bar{C}$  كنسبة  $\bar{M}$  الى  $\bar{C}$   
 $\bar{C}$  بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
 $\bar{D}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة سطح  $\bar{M}$  الى مربع  $\bar{C}$  ونسبة مربع  $\bar{B}$  الى مربع  $\bar{C}$   
كنسبة سطح  $\bar{M}$  الى مربع  $\bar{C}$  بالشكل السابع من الخامسة فنسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{C}$   
كنسبة مربع  $\bar{B}$  الى مربع  $\bar{C}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فمربع  
 $\bar{B}$  يشارك مربع  $\bar{C}$  بالشكل السادس فخط  $\bar{B}$  و  $\bar{C}$  منطلقان في القوة  
ومتباينان في الطول بالشكل السابع لان عددي  $\bar{D}$  و  $\bar{C}$  ليسا مربعين  
فبالقلب نسبة  $\bar{D}$  الى  $\bar{C}$  كنسبة مربع  $\bar{B}$  الى مربع  $\bar{C}$  و  $\bar{D}$  و  $\bar{C}$  عددان  
مربعان ف  $\bar{B}$  يشارك  $\bar{C}$  في الطول بالشكل السابع ف  $\bar{B}$  يقوي على  
 $\bar{C}$  بمربع  $\bar{C}$  يشاركه في الطول ف  $\bar{B}$  و  $\bar{C}$  خطان منطلقان في القوة  
ومتباينان في الطول و  $\bar{C}$  الاصغر منطلق في الطول ففضل  $\bar{B}$  على  $\bar{C}$   
وهو  $\bar{B}$  المنفصل الثاني وذلك ما اردنا ان نبين

ق ب

لنا

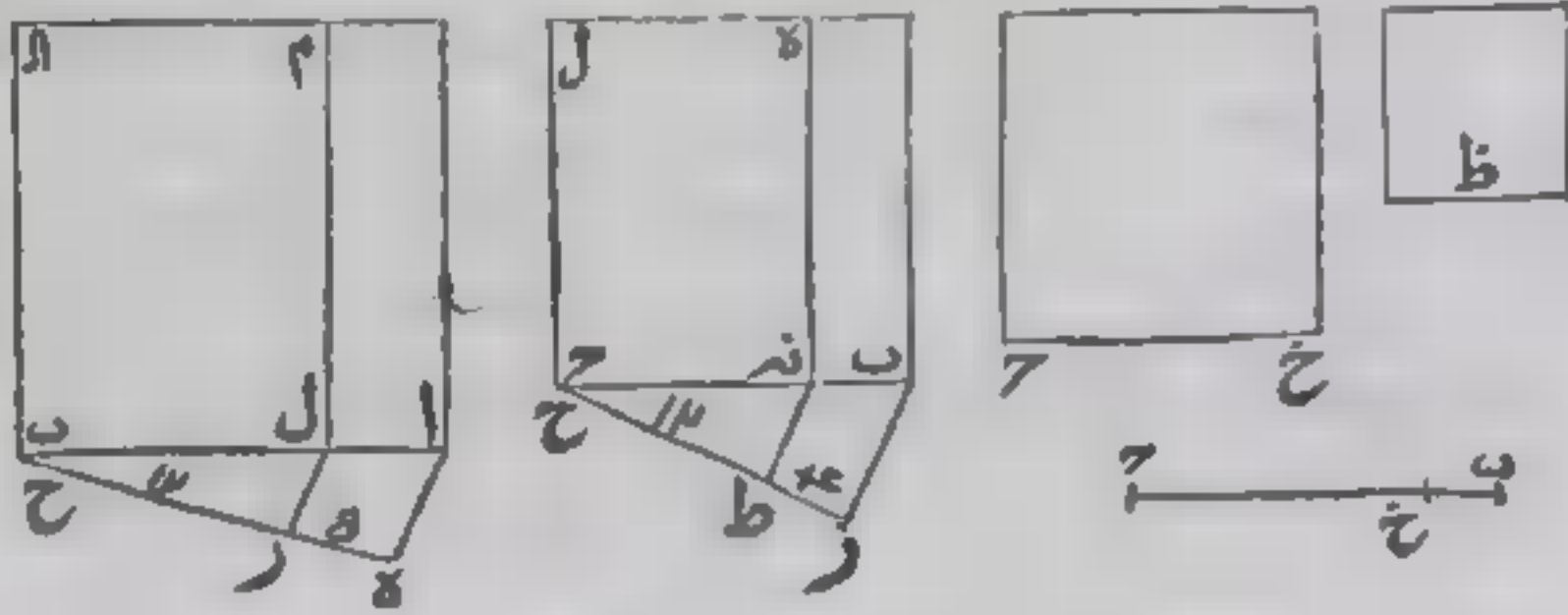
لنا ان نجد المنفصل الثالث

ليكن  $\overline{AB}$  خطا منطوقا والعددان المربعان اللذان ليس الفصل بينهما مربعاً  $\overline{AC}$   $\overline{CB}$  والفصل بينهما  $\overline{AC}$   $\overline{CB}$  وحده عددان اول فليست نسبته الى  $\overline{AC}$   $\overline{CB}$  نسبة عدد مربع الى عدد مربع والا لكان العدد الاول مستطوا بالشكل الثاني والعشرين من الثامنة ولنجعل عدد  $\overline{AC}$  مع  $\overline{AB}$  محيطا بزاوية بحيث ينطبق نقطة  $\overline{B}$  على نقطة  $\overline{C}$  ونصل بين نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{B}$  بخط مستقيم ونرسم على  $\overline{AB}$  مربع  $\overline{AB}$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي ونخرج من نقطة  $\overline{C}$  خط  $\overline{CD}$  موازيا لخط  $\overline{AB}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ولينته الى خط  $\overline{AB}$  على نقطة  $\overline{D}$  ونخرج منها عمود  $\overline{DE}$  على  $\overline{AB}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ولان زاويتي  $\overline{B}$   $\overline{D}$  زاويتي  $\overline{B}$   $\overline{A}$   $\overline{E}$  مشتركه بين مثلثي  $\overline{ABD}$   $\overline{EDC}$  فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{CB}$  كنسبة



$\overline{AB}$  الى  $\overline{BD}$  ونسبة مربع  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{AD}$  كنسبة  $\overline{AB}$  الى  $\overline{BD}$  بالشكل الاولي من السادسة فنسبة  $\overline{AC}$  الى  $\overline{CB}$  كنسبة مربع  $\overline{AB}$  الى سطح  $\overline{AD}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونرسم مربع  $\overline{BD}$  كسطح  $\overline{AD}$  بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي فنسبة مربع  $\overline{AD}$  الى مربع  $\overline{BD}$  كنسبة مربع  $\overline{AB}$  الى مربع  $\overline{AD}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فب  $\overline{AC}$  يشارك  $\overline{AB}$  المنطق في الطول في القوة بالشكل السادس ويباينه في الطول بالشكل السابع لكون عددي  $\overline{AC}$   $\overline{CB}$  ليسا بمربعين ونجعل عدد  $\overline{AC}$  مع خط  $\overline{BC}$  محيطا بزاوية ونصل بين  $\overline{B}$   $\overline{C}$  بخط مستقيم ونخرج من نقطة  $\overline{C}$  خط  $\overline{CD}$  موازيا لخط  $\overline{AB}$  بالشكل الواحد والثلاثين فلينته الى  $\overline{BC}$  على نقطة  $\overline{D}$  ونخرج منها عمود  $\overline{DE}$  على خط  $\overline{BC}$  فلينته الى ضلع مربع  $\overline{BD}$  على نقطة  $\overline{E}$  فسطحا  $\overline{BE}$   $\overline{ED}$  متوازي الاضلاع بالشكل التاسع والعشرين من الاولي ونرسم مربع  $\overline{CE}$  كسطح  $\overline{BD}$  ومربع

ظ كسط بـ بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي فلان زاويتي  $\angle$  نه  $\angle$  ح ط نه كزاويتي ح ب ر ح ب بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وزاوية ب ح ر مشتركة بين مثلثي ب ح ر نه  $\angle$  ح ط وبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $\frac{مرح}{ح ط}$  كنسبة  $\frac{ب ح ر}{ب ح ر}$  الى  $\angle$  نه ونسبة مربع بل الى سطح ل نه كنسبة  $\frac{ب ح ر}{ب ح ر}$  الى  $\angle$  نه بالشكل الاول من السادسة فنسبة  $\frac{مرح}{ح ط}$  كنسبة مربع بل الى سطح ل نه بالشكل



المحادي عشر من الخامسة ولان نسبة مربع بل الى مربع خ ح كنسبته الى سطح ل نه بالشكل السابع من الخامسة فنسبة  $\frac{مرح}{ح ط}$  كنسبة مربع بل الى مربع خ ح بالشكل المحادي عشر من الخامسة فضلا ب ح خ منطقتان في القوة بالشكل السادس متباينتان في الطول بالشكل السابع ونسبة مربع بل الى مربع ظ كنسبته الى سطح ب د بالشكل السابع من الخامسة وبالقلب نسبة  $\frac{مرح}{ح ط}$  كنسبة مربع بل الى سطح ب هـ وبالشكل المحادي عشر نسبة مربع بل الى مربع ظ كنسبة  $\frac{مرح}{ح ط}$  الى  $\frac{مرح}{ح ط}$  فب ح يشارك ظ في الطول بالشكل السابع لان عددي  $\frac{مرح}{ح ط}$  مربعان ولان نسبة مربع ا ا الى مربع بل كنسبة ه ح الى ح ر ونسبة مربع بل الى مربع خ ح كنسبة  $\frac{مرح}{ح ط}$  وبالشكل الثاني والعشرين من الخامسة نسبة مربع ا ا الى مربع خ ح كنسبة ه ح الى ح ط فح ر يباين ب ح في الطول بالشكل السابع لكون عددي ه ح ح ط ليست كنسبة عددين مربعين فخطا ب ح خ منطقتان في القوة متباينتان في الطول وليس واحد منهما منطقتا في الطول فاذا فصل من ب ح خ يبقى ب ح منفصلا ثالثا فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

فـ  
لنا ان نجد المنفصل الرابع

فنجده عددين مربعين وهما د م ر ه مجموعهما وهو د ه غير مربع بالمقدمة التي قبل



قبل الشكل الثالث والعشرين ونسلك به مثل ما سلكننا في المنفصل  
الاول الا ان  $\overline{ب\gamma}$  يقوي علي  $\overline{ح\delta}$  بمربع  $\overline{ط}$  وهو يباين  $\overline{ط}$  في الطول لان  
نسبة مربعهما كنسبة عدد  $\overline{د\epsilon}$  الي عدد  $\overline{د\epsilon}$  وهما غير مربعين والشكل  
كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

فد  
لنا ان نجد المنفصل الخامس

فنعيد عددي  $\overline{د\epsilon}$  الذين مجموعهما غير مربع ونسلك مثل ما سلكننا  
في المنفصل الثاني فيكون  $\overline{ب\gamma}$  يقوي

علي  $\overline{ح\delta}$  بمربع  $\overline{ط}$  الذي يباينه لان  
نسبة مربعي  $\overline{ب\gamma}$   $\overline{ط}$  كنسبة عددي  
 $\overline{د\epsilon}$  وهما غير مربعين والشكل كالشكل وذلك ما اردنا ان نبين

فه  
لنا ان نجد المنفصل السادس

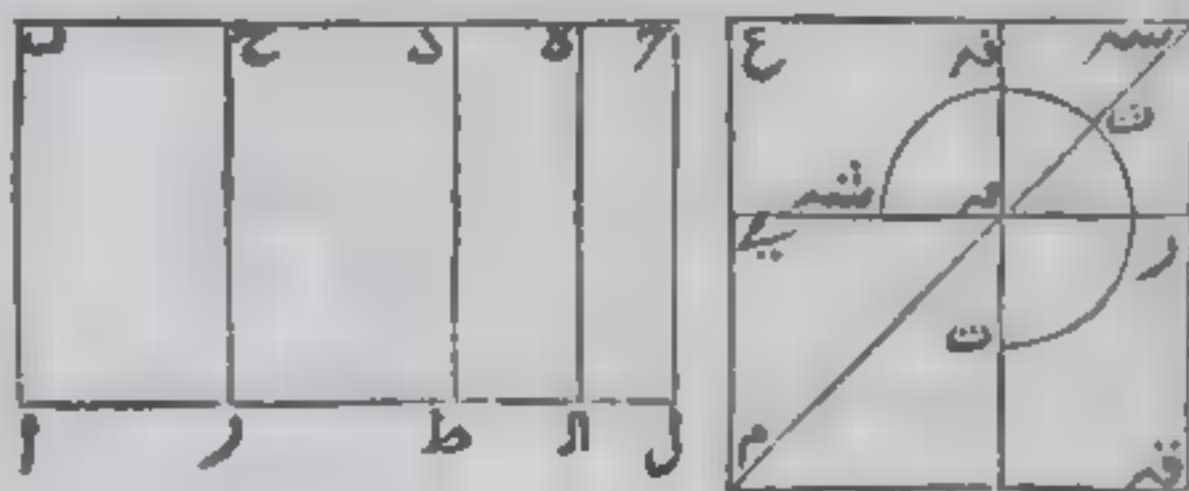
فنعيد عددي  $\overline{د\epsilon}$  الذين مجموعهما  
غير مربع ونسلك مثل ما سلكننا في  
المنفصل الثالث بعينه والشكل كالشكل

وذلك ما اردنا ان نبين

فو  
كل خط يقوي علي سطح قائم الزوايا يحيط به خط

منطق ومنفصل اول منفصل

ليكن خط  $\overline{اب}$  منطقا و  $\overline{ب\gamma}$  منفصلا او لا واحاطا بسطح  $\overline{اب\gamma}$  المتوازي

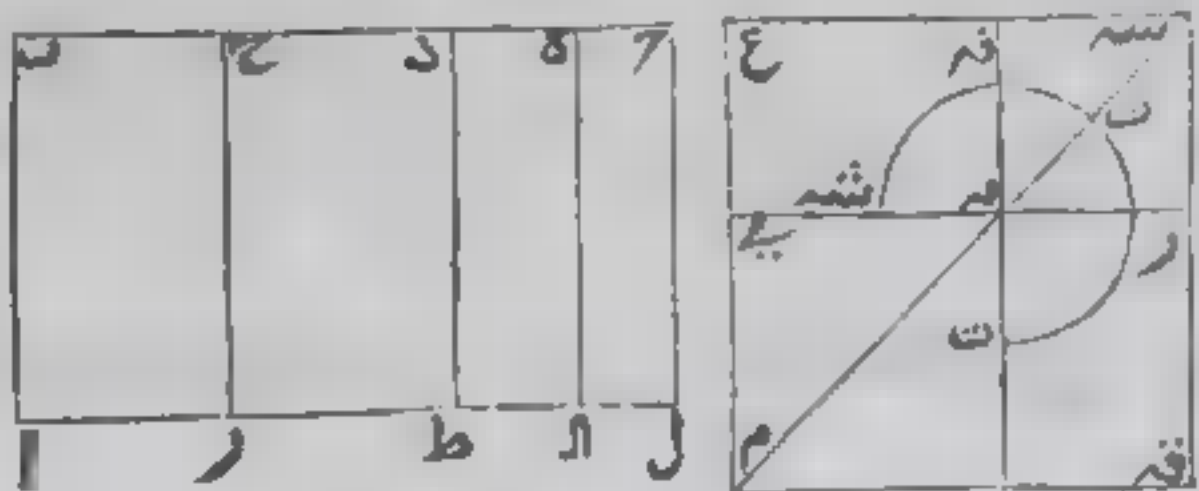


الاضلاع فاقول  
كل خط يقوي  
علي سطح  $\overline{اب\gamma}$  فهو  
منفصل برهانه  
وليتصل بخط  
 $\overline{ب\gamma}$  خط  $\overline{ح\delta}$   
فيصير خطي

$\overline{ب\gamma}$   $\overline{ح\delta}$  منطقيين في القوة متباينين في الطول وخط  $\overline{ب\gamma}$  منطقي في الطول  
قويا علي خط  $\overline{ح\delta}$  بمربع خط يشاركه في الطول ونخرج  $\overline{ار}$  علي استقامته  
في جهة  $\overline{را}$  الي غير النهاية ونفصل منه  $\overline{ال}$  كخط  $\overline{ب\gamma}$  بالشكل الثالث من

الاولي ونصل بين نقطتي  $\overline{ج\ د}$  بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط  $\overline{ا\ ب}$  بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فسطح  $\overline{ا\ ح}$  متوازي الاضلاع فهو منطوق بالشكل الخامس عشر ونصف  $\overline{ج\ ح}$  علي نقطة  $\overline{د}$  بالشكل العاشر من الاولي فربع  $\overline{د}$  كربع مربع  $\overline{ج\ ح}$  بالشكل الرابع من الثانية فاذا اضفنا ربع مربع  $\overline{ج\ ح}$  اعني مربع  $\overline{د}$  الي خط  $\overline{ب\ ج}$  ينقص عن تمامه مربع  $\overline{ا\ ب}$  بالشكل الثاني عشر من السادسة فنقسم خط  $\overline{ب\ ج}$  بقسمين مشتركين بالشكل الثالث عشر لان خط  $\overline{ب\ ج}$  قوي علي  $\overline{ج\ ح}$  بمربع خط يشاركه فلنقسمه علي نقطة  $\overline{ه}$  فسطح  $\overline{ب\ ه}$  في  $\overline{ه}$  كربع  $\overline{د}$  فنسبة  $\overline{ب\ ه}$  الي  $\overline{د}$  كنسبة  $\overline{د}$  الي  $\overline{ه}$  بالشكل السادس عشر من السادسة وخط  $\overline{ب\ ه}$  اعظم من خط  $\overline{د}$  لان  $\overline{ب\ ج}$  اعظم من

لان  $\overline{ب\ ج}$  اعظم من  $\overline{ج\ ح}$  فخط  $\overline{ب\ ه}$  يقع بين نقطتي  $\overline{ج\ د}$  ونخرج من نقطتي  $\overline{د\ ه}$  خطين  $\overline{ا\ د}$  و  $\overline{ا\ ط}$



موازيين لخط  $\overline{ا\ ب}$

بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فيقع من خط  $\overline{ا\ ل}$  علي نقطتي  $\overline{ا\ ط}$  فبالشكل الثلاثين سطوح  $\overline{ا\ ل}$  و  $\overline{ا\ ط}$  و  $\overline{ا\ ح}$  اه متوازية الاضلاع فنسبة سطح  $\overline{ا\ ل}$  الي سطح  $\overline{ا\ ط}$  كنسبة  $\overline{ب\ ه}$  الي  $\overline{د}$  بالشكل الاول من السادسة ونسبة  $\overline{د}$  الي  $\overline{ه}$  كنسبة  $\overline{ب\ ه}$  الي  $\overline{د}$  فبالشكل الحادي عشر نسبة سطح  $\overline{ا\ ل}$  الي سطح  $\overline{ا\ ط}$  كنسبة  $\overline{د}$  الي  $\overline{ه}$  ونسبة سطح  $\overline{ا\ ل}$  الي سطح  $\overline{ا\ ح}$  كنسبة  $\overline{د}$  الي  $\overline{ه}$  بالشكل الاول من السادسة فنسبة سطح  $\overline{ا\ ل}$  الي سطح  $\overline{ا\ ح}$  كنسبة  $\overline{د}$  الي  $\overline{ه}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح  $\overline{ا\ ل}$  متوسط بين سطحي  $\overline{ا\ ح}$  و  $\overline{ا\ ط}$  ولان نسبة سطح  $\overline{ا\ ل}$  الي سطح  $\overline{ا\ ح}$  كنسبة  $\overline{ب\ ه}$  الي  $\overline{د}$  بالشكل الاول من السادسة و  $\overline{ب\ ه}$  يشارك  $\overline{ه}$  فسطح  $\overline{ا\ ل}$  يشارك سطح  $\overline{ا\ ح}$  بالشكل الثامن فكل منهما يشارك سطح  $\overline{ا\ ح}$  المنطق بالشكل الحادي عشر فكل من سطحي  $\overline{ا\ ل}$  و  $\overline{ا\ ح}$  منطوق باستبانة الشكل العاشر ولان خط  $\overline{ج\ ل}$  المساوي لخط  $\overline{ا\ ب}$  المنطق منطوق في الطول و  $\overline{ج\ ح}$  منطوق في القوة فقط فخطي  $\overline{ج\ ل}$  و  $\overline{ج\ ح}$  منطوقان في القوة متباينان في الطول فسطح  $\overline{ج\ ل}$  متوسط بالشكل السابع عشر فسطح  $\overline{ج\ ل}$  المشارك له بالشكل الحادي عشر متوسط بالشكل التاسع عشر وكذلك سطح  $\overline{د\ ر}$  متوسط ونرسم مربع  $\overline{س\ ق}$  مع كسطح  $\overline{ا\ ل}$  بالشكل الرابع عشر من الثانية والثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي ونرسم مربع  $\overline{ق\ س}$  من كسطح  $\overline{ا\ ل}$  بالشكلين المذكورين بحيث يشارك مربع  $\overline{س\ ق}$  برأوية  $\overline{ق\ س}$  فهو علي قطر  $\overline{س\ ق}$  باستبانة الشكل الرابع من الثانية ونقسم سطحي  $\overline{ق\ س}$  و  $\overline{س\ ق}$  ونخرج من  $\overline{ق}$  علي استقامته في جهة  $\overline{ن}$  الي ان ينتهي الي ضلع  $\overline{م\ ق}$  علي نقطة  $\overline{ي}$  فسطح

ي فسطح ندم مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية والان نسبة مربع  
 ع قه الي سطح قده كنسبة ع سه الي سه ف بالشكل الاول من السادسة وقسه  
 يساوي ع سه ورسه يساوي سه ف فنسبة قسه الي سه كنسبة ع سه الي  
 سه ف بالشكل المحادي عشر نسبة مربع ع قه الي سطح قده كنسبة قسه الي  
 سه ونسبة سطح قده الي مربع سه سه كنسبة قسه الي سه ف بالشكل  
 المحادي عشر من الخامسة نسبة مربع قده الي سطح قده كنسبة سطح قده الي  
 مربع سه سه فسطح قده متوسط بين مربعي قده سه سه المساويين لسطحي آه  
 دل وكان سطح ح ط متوسطا بين سطحي آه دل فسطح قده كسطح ح ط وهو  
 موسط فسطح قده موسط ومربع قده منطبق وهما متباينان فخط سه ع  
 يباين خط سه ف بالشكل الثامن وهما منطقتان في القوة لان مربعي قده  
 سه سه منطقتان فخط قده منفصل بالشكل السابعين ومتمما قده نده  
 متساويان بالشكل الثالث والاربعين من الاولي فعلمت ث شه مع مربع  
 سه سه كسطح ح ل وكان سطح آه دل اعني سطح آه ك مربي قده سه سه فربع ندم  
 كسطح آح وخطا قده ندي متساويان بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي  
 فربع قده يساوي مربع ندم المساوي لسطح آح فخط قده القوي علي سطح  
 آح منفصل وذلك ما اردنا ان نبين

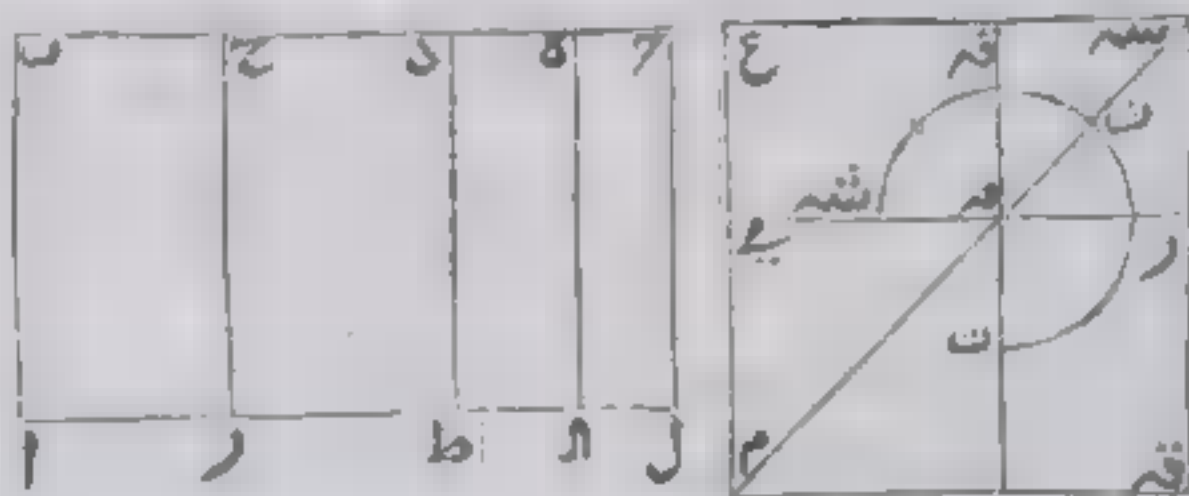
فز

كل خط قوي علي سطح قائم الزوايا يحيط به خط

منطق والمنفصل الثاني منفصل المتوسط الاول

لهكن سطح آح القائم الزوايا يحيط به خط آب المنطق وبآح المنفصل  
 الثاني فاقول كل خط قوي علي سطح آح المنفصل المتوسط الاول برهانه  
 ولينصل بخط ب ح خط ح ح المنطق فبصيرا خطي ب ح ح منطقتين في

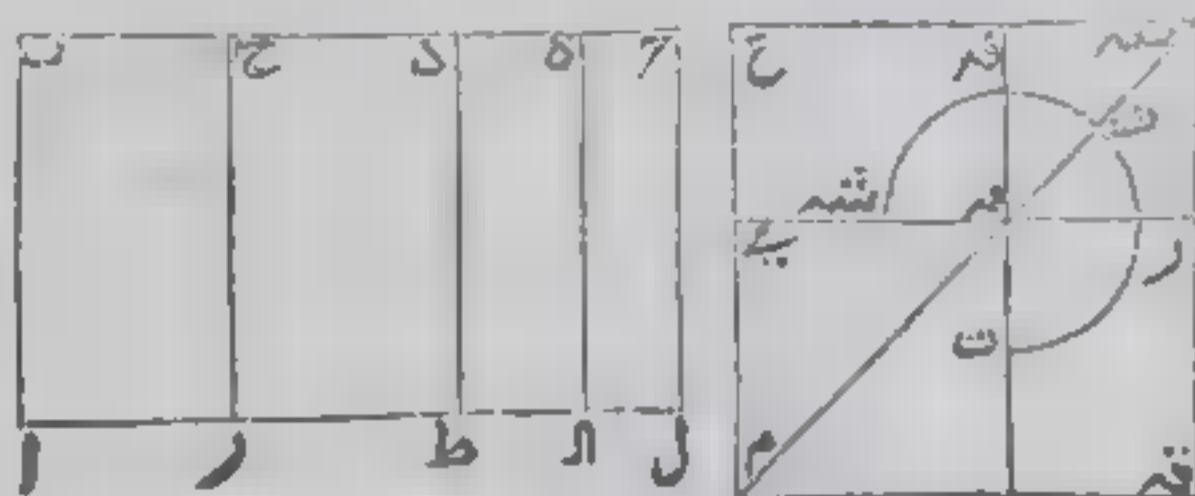
القوة متباينين  
 في الطول وخط  
 ب ح قوي علي  
 خط ح ح بمربع  
 خط يشارك في  
 الطول ونخرج  
 خط آر في جهة



آر علي استقامته الي غير النهاية ونفصل منه آل يساوي ب ح بالشكل  
 الثالث من الاولي ونصل ح ل بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط آب  
 بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فخط ح ل منطق وننصف ح ع علي  
 نقطة ت بالشكل العاشر من الاولي فلان ب ح يقوي علي ح ح بمربع خط

يشاركه في الطول فاذا اضعنا الى  $\overline{ب\gamma}$  سطحا متوازي الاضلاع كربع مربع  
 $\overline{ح\delta}$  اعني مربع  $\overline{د\delta}$  بالشكل الرابع من الثانية ينقض عن تمامه مربعا  
 بالشكل الثامن والعشرين من السادسة يقسم خط  $\overline{ب\gamma}$  بمشركين بالشكل  
 الثالث عشر فليقسمه على نقطة  $\delta$  فسطح  $\overline{ب\delta}$  في  $\overline{د\delta}$  كربع  $\overline{د\delta}$  فنسبة  $\overline{ب\delta}$   
 الى  $\overline{د\delta}$  كنسبة  $\overline{د\delta}$  الى  $\overline{د\delta}$  بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج من  
 نقطتي  $\delta$  و  $\delta$  خطي  $\overline{د\delta}$  و  $\overline{د\delta}$  متوازيين لخط  $\overline{اب}$  بالشكل الواحد والثلاثين  
 من الاولى فلينته الى  $\overline{ال}$  على نقطتي  $\overline{ال}$  و  $\overline{ط}$  فسطوح  $\overline{ح\delta}$  و  $\overline{ط\delta}$  متوازيين  
 الاضلاع بالشكل الثلثين من الاولى ولان نسبة  $\overline{د\delta}$  الى  $\overline{د\delta}$  كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى

$\overline{د\delta}$  ونسبة سطح  
 $\overline{اه}$  الى سطح  $\overline{ط\delta}$   
 كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\overline{د\delta}$   
 بالشكل الاولي من  
 السادسة فنسبة  
 سطح  $\overline{اه}$  الى سطح  
 $\overline{ط\delta}$  كنسبة

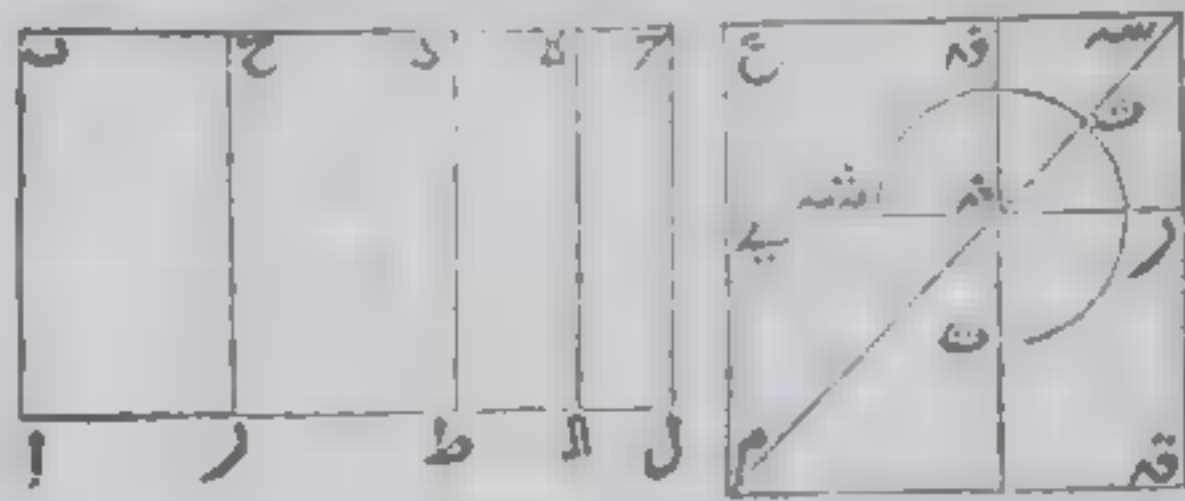


$\overline{د\delta}$  الى  $\overline{د\delta}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح  $\overline{ط\delta}$  الى سطح  $\overline{د\delta}$   
 كنسبة  $\overline{د\delta}$  الى  $\overline{د\delta}$  بالشكل الاول من السادسة فنسبة سطح  $\overline{اه}$  الى سطح  $\overline{ط\delta}$   
 كنسبة سطح  $\overline{ط\delta}$  الى سطح  $\overline{د\delta}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة فسطح  $\overline{ط\delta}$   
 متوسط بين سطحي  $\overline{اه}$  و  $\overline{د\delta}$  ولان خطي  $\overline{ح\delta}$  و  $\overline{ح\delta}$  منطقتين فسطح  $\overline{د\delta}$  منطقتين  
 بالشكل الخامس عشر ولان نسبة سطح  $\overline{اه}$  الى  $\overline{د\delta}$  كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\overline{د\delta}$  بالشكل  
 الاول من السادسة و  $\overline{ب\delta}$  و  $\overline{د\delta}$  مشتركان فسطحا  $\overline{اه}$  و  $\overline{د\delta}$  مشتركان بالشكل  
 الثامن فكل من سطحي  $\overline{اه}$  و  $\overline{د\delta}$  يشارك سطح  $\overline{ح\delta}$  بالشكل الحادي عشر ووسط  
 $\overline{ح\delta}$  متوسط بالشكل السابع عشر يكون خطي  $\overline{اب}$  و  $\overline{ب\delta}$  منطقتين في القوة  
 متباينين في الطول فكل من سطحي  $\overline{اه}$  و  $\overline{د\delta}$  متوسط بالشكل التاسع عشر  
 بمثله تبين ان كل واحد من سطحي  $\overline{ط\delta}$  و  $\overline{ط\delta}$  يشارك سطح  $\overline{ح\delta}$  المنطق  
 فكل واحد من سطحي  $\overline{ط\delta}$  و  $\overline{ط\delta}$  منطقتين باستبانة الشكل العشرين  
 ونرسم مربع  $\overline{ق\delta}$  كسطح  $\overline{اه}$  ومربع  $\overline{س\delta}$  كسطح  $\overline{د\delta}$  بالشكل الرابع عشر  
 من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولى بحيث يشارك مربع  
 $\overline{ق\delta}$  في زاوية  $\overline{ق\delta}$  ونخرج  $\overline{ر\delta}$  على استقامته الى ان ينهي الى ضلع  $\overline{ع\delta}$   
 على نقطتي  $\overline{ي}$  ونخرج قطر  $\overline{س\delta}$  ونقسم الشكل فربع  $\overline{س\delta}$  على قطر  $\overline{س\delta}$   
 ووسط  $\overline{ق\delta}$  مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية ولان  $\overline{ق\delta}$  و  $\overline{ق\delta}$   
 متساويان بالشكل الثالث والاربعين من الاولى فسطحا  $\overline{ق\delta}$  و  $\overline{ق\delta}$   
 متساويان ولان نسبة مربع  $\overline{ق\delta}$  الى سطح  $\overline{ق\delta}$  كنسبته الى سطح  $\overline{ق\delta}$  بالشكل  
 السابع من الخامسة ونسبة  $\overline{س\delta}$  الى  $\overline{س\delta}$  كنسبة مربع  $\overline{ق\delta}$  الى سطح  $\overline{ق\delta}$   
 بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
 مربع

مربع قـع الى سطح مـرـع كنسبة سـع الى سـق ونسبة سطح مـرـع الى مربع  
 سـق كنسبة سـع الى سـق فسطح مـرـع وسط في النسبة بين مربعي قـع  
 سـق المساويين لسطحي آه الـهـل وكان سطح حـط وسطا في النسبة بينهما  
 فسطح مـرـع يساوي سطح حـط فعلم تـثـثـه مع مربع سـق يساويان سطح  
 حـر وكان مربعاً قـع سـق معاكس سطح آـه فاذا القينا منه سطح حـر ومن مربعي  
 قـع سـق علم تـثـثـه مع مربع سـق يبقى سطح آـه كمربع ذم ولان مربع  
 قـع موصل وسط قـق منطقتيهما متباينان ونسبة مربع قـع الى سطح  
 قـق كنسبة سـع الى سـق بالشكل الاول من السادسة فـسـع يباين سـق  
 بالشكل الثامن فخط سـع سـق موصلان لان مربعهما موصلان مشتركان  
 بالقوة فقط محيطان بمنطق فقط قـع منفصل الوسط الاول بالشكل  
 الواحد والسبعين ولان ضلع ذم كضلع قـع بالشكل الرابع والثلاثين  
 من الاول فقط قـع قوي على مربع ذم المساوي لسطح آـه فخط قـع  
 المنفصل الوسط الثاني قوي على سطح آـه فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
 ان نـبـين

كل خط قوي على سطح قائم الزوايا يحيط به خط  
 منطقتين ومنفصل ثالث منفصل الوسط الثاني

ليكن سطح آـه القائم الزوايا يحيط به خط آـب المنطق وبـح المنفصل  
 الثالث فاقول كل خط قوي على سطح آـه منفصل الوسط الثاني برهانه  
 وليتصل بخط بـح خط حـح المنطق في القوة فقط مصـر الخطي بـح  
 حـح منطقتين في القوة متباينين في الطول وخط بـح قويا على خط حـح



بمربع خط  
 يشاركه في الطول  
 ونخرج خط آـر  
 في جهة مـرـع على  
 استقامته الى غير  
 النهاية ونفصل  
 منه الـ مساويا

لخط بـح بالشكل الثالث من الاول ونصل حـل بخط مستقيم فهو مواز  
 ومساو لخط آـب بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فقط حـل منطقتين  
 وننصف حـح على نقطة دـهـ بالشكل العاشر من الاول فلان بـح يقوي على  
 حـح بمربع خط يشاركه في الطول فاذا اضيف الي بـح سطحاً كمربع مربع  
 حـح المساوي لمربع حـد بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربعاً

بالشكل الثامن والعشرين من السادسة يقسم خط  $\overline{ب\gamma}$  بمشتركين بالشكل الثالث عشر فليقسمه على نقطة  $\delta$  فسطح  $\overline{ب\delta}$  في  $\delta$  كربع  $\delta$  فنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\delta$  كنسبة  $\delta$  الى  $\delta$  بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج من نقطتي  $\delta$  خطي  $\overline{د\delta}$  موازيين لخط  $\overline{أب}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلينتهبا الى  $\overline{آل}$  على نقطتي  $\overline{آط}$  فسطوح  $\overline{د\delta}$   $\overline{ط\delta}$   $\overline{آه}$  متوازيين في الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاولي ولان خطي  $\overline{د\delta}$   $\overline{ح\delta}$  منطقيين في القوة فقط وخطي  $\overline{آل}$   $\overline{أب}$  منطقيين فكل من سطحي  $\overline{د\delta}$   $\overline{ح\delta}$  موازيين للشكل

السابع عشر

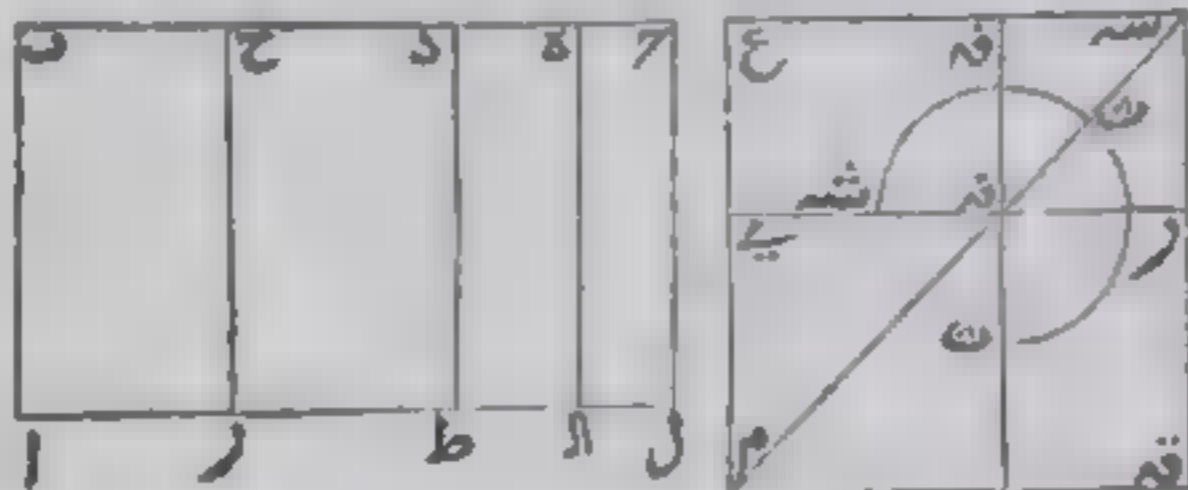
ولان نسبة سطح

$\overline{آه}$  الى سطح  $\overline{آل}$

كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\delta$

المشتركين فسطحا

$\overline{آه}$   $\overline{آل}$  مشتركان



بالشكل الثامن

فكل منهما يشارك سطح  $\overline{آه}$  المتوسط فكل منهما متوسط بالشكل التاسع عشر ويمثله تبين ان كل واحد من سطحي  $\overline{د\delta}$   $\overline{ط\delta}$  يشارك سطح  $\overline{د\delta}$  المتوسط فكل منهما متوسط وسط  $\overline{د\delta}$  المشارك لسطح  $\overline{د\delta}$  يباين سطح  $\overline{آه}$  والا يشاركه فبشارك سطحا  $\overline{آه}$   $\overline{د\delta}$  بالشكل العاشر وهما متباينان هذا خلف فسطح  $\overline{د\delta}$  يباين سطح  $\overline{آه}$  ويمثله تبين ان سطح  $\overline{د\delta}$  المشارك لسطح  $\overline{آه}$  يباين سطح  $\overline{د\delta}$  فكل من سطحي  $\overline{آه}$   $\overline{آل}$  يباين كل واحد من سطحي  $\overline{د\delta}$   $\overline{ط\delta}$  ولان نسبة  $\overline{د\delta}$  الى  $\delta$  كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\delta$  ونسبة سطح  $\overline{آه}$  الى سطح  $\overline{ط\delta}$  كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى  $\delta$  بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $\overline{آه}$  الى سطح  $\overline{ط\delta}$  كنسبة  $\overline{د\delta}$  الى  $\delta$  ونسبة سطح  $\overline{ط\delta}$  الى سطح  $\overline{د\delta}$  كنسبة  $\overline{د\delta}$  الى  $\delta$  بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح  $\overline{آه}$  الى سطح  $\overline{ط\delta}$  كنسبة سطح  $\overline{ط\delta}$  الى سطح  $\overline{د\delta}$  الى سطح  $\overline{آه}$  فسطح  $\overline{ط\delta}$  متوسط بين سطحي  $\overline{آه}$   $\overline{آل}$  ونرسم مربع  $\overline{د\delta}$  كسطح  $\overline{آه}$  ومربع  $\overline{د\delta}$  كسطح  $\overline{آل}$  بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي بحيث يشاركه مربع  $\overline{د\delta}$  في زاوية  $\overline{د\delta}$  ونخرج رده على استقامته في جهة  $\overline{د\delta}$  الى ان ينتهي الى ضلع  $\overline{د\delta}$  على نقطة  $\delta$  ونخرج قطر  $\overline{د\delta}$  ويتم الشكل مربع  $\overline{د\delta}$  على قطر  $\overline{د\delta}$  وسط  $\overline{د\delta}$  مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية ولان  $\overline{د\delta}$   $\overline{د\delta}$  متساويان بالشكل الثالث والاربعين من الاولي فسطحا  $\overline{د\delta}$   $\overline{د\delta}$  متساويان فنسبة مربع  $\overline{د\delta}$  الى سطح  $\overline{د\delta}$  كنسبته الى سطح  $\overline{د\delta}$  بالشكل السابع من الخامسة ونسبة  $\overline{د\delta}$  الى  $\delta$  كنسبة مربع  $\overline{د\delta}$  الى سطح  $\overline{د\delta}$  بالشكل الاول من السادسة فنسبة مربع  $\overline{د\delta}$  الى سطح  $\overline{د\delta}$  كنسبة  $\overline{د\delta}$  الى  $\delta$  بالشكل الحادي

الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح مرع الى مربع سده كنسبة سدع الى سده فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع قده الى سطح مرع كنسبة سطح مرع الى مربع سده فسطح مرع متوسط بين مربعي قده سده المساويين لسطحي اه دل وكان سطح حط متوسطا بين سطحي اه دل فسطح مرع يساوي سطح حط فعلمت تشه مع مربع سده يساويان سطح حط وكان مربعاً قده سده معاكساً حط فاذا القينا حط من سطح آح وعلمت تشه مع مربع سده من مربعي قده سده يبقى سطح نه مساويا لسطح آح ولان نسبة مربع قده الى سطح آح المتباينين كنسبة سدع الى سده بالشكل الاول من السادسة فسدع يباين سده بالشكل الثامن فكل من سدع سده متوسط لان مربعهما كذلك فخط قده المساوي لخط نه بالشكل الرابع والثلاثين من الاول منفصل المتوسط الثاني بالشكل السابعين وهو قوي على مربع نه المساوي لسطح آح فخط قده قوي على سطح آح وهو منفصل المتوسط الثاني بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

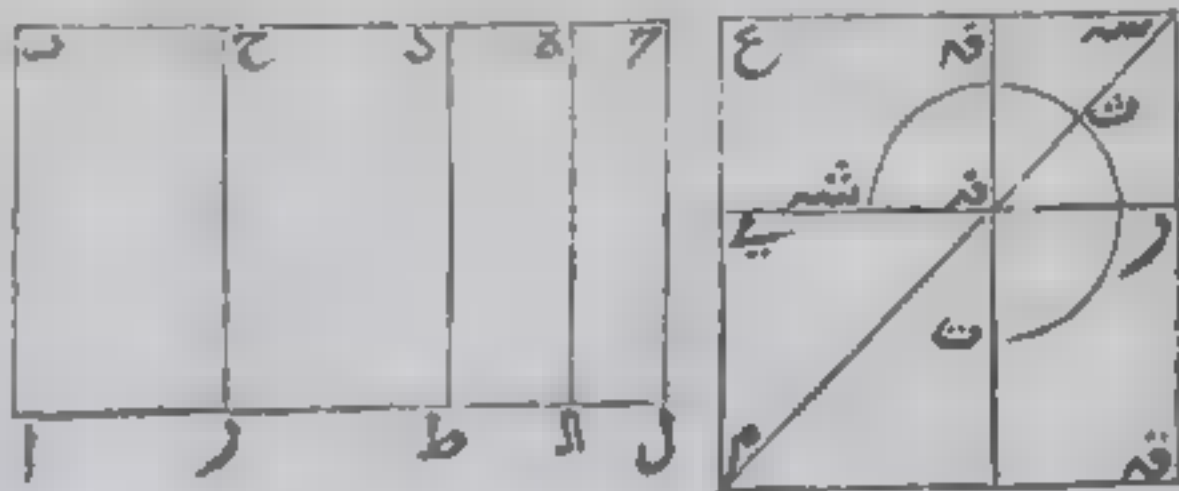
فط

كل خط قوي على سطح قائم الزوايا يحيط به خط

منطق ومنفصل رابع هـ واصغر

ليكن سطح آح القائم الزوايا يحيط به خط اب المنطق وب ح المنفصل الرابع فاقول ان كل خط قوي على سطح آح اصغر برهانه وليتصل بخط ب ح خط ح مصيرا خطي ب ح ح منطقيين في القوي متباينين في الطول وخط ب ح منطقياً في الطول قويا على خط ح ح بمربع خط يباينه في الطول

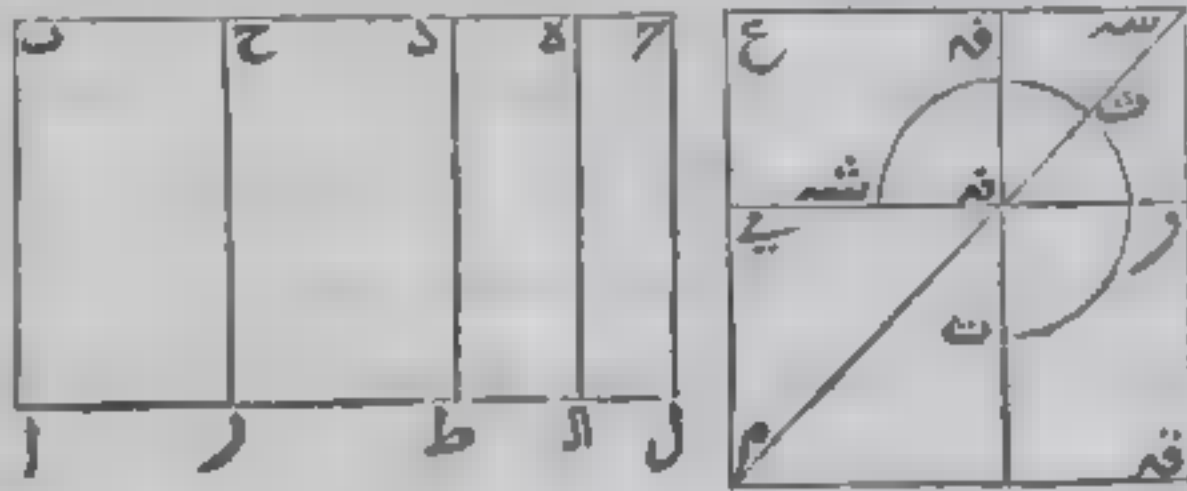
ونخرج خط ام في جهة ر علي استقامته الى غير النهاية ونفصل منه خط ال مساويا لخط ب ح بالشكل



الثالث من الاول ونصل بين نقطتي ح ل بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط اب بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فخط ح ل منطق وننصف ح ح على نقطة د بالشكل العاشر من الاول فلان ب ح قوي على ح ح بمربع خط يباينه في الطول فاذا اضفنا الي ب ح سطحاً كربع مربع ح ح المساوي لمربع ح د بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربعاً بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فنقسم خط ب ح بمتباينين بالشكل الرابع عشر

فانقسمه علي نقطة د فسطح ب ه في د ه مربع ح د فنسبة ب ه الي ح د كنسبة  
 ح د الي ح ه بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج من نقطتي ه د خطي  
 ه ا د ط موازيين لخط ا ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلينتهبا  
 الي ا ل علي نقطتي ا ط فسطوح ح ط ا ه د ل متوازيه الاضلاع  
 بالشكل الثلاثين من الاولي ولان خطي ب ح د ح منطقتين في القوة وخط  
 ب ح منطف في الطول فسطح ا ح منطف بالشكل الخامس عشر وسطح م ح  
 موسط بالشكل السابع عشر ولان نسبة سطح ا ه الي سطح د ه كنسبة ب ه الي  
 ح ه بالشكل الاول

من السادسة وهما  
 متباينان فسطحا  
 ا ه د ل متباينان  
 بالشكل الثامن  
 ولان نسبة د ح  
 الي ح ه كنسبة ب ه



الي ح ه ونسبة سطح ا ه الي سطح ح ط كنسبة ب ه الي ح د بالشكل الاول من  
 السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د ح الي ح ه كنسبة سطح  
 ا ه الي سطح ح ط ونسبة سطح ح ط الي سطح ا ه كنسبة د ح الي ح ه بالشكل  
 الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح ا ه الي  
 سطح ح ط كنسبة سطح ح ط الي سطح ا ه فسطح ح ط وسط في النسبة بين  
 سطحي ا ه د ل ونرسم مربع ق ه ك سطح ا ه ومربع س ه ك سطح د ه بالشكل  
 الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي بحيث  
 يشارك مربع ق ه س ه في زاوية ق ه س ع ونخرج قطر س ه م وخط م ر ن  
 في جهة ن علي استقامته الي ضلع م ع فينتهي اليه علي نقطة ي ونقسم  
 الشكل ق ه م س ه علي قطر س م وسط م ن مربع باستبانة الشكل الرابع  
 من الثانية ولان ق ه ن ع متساويان بالشكل الثالث والاربعين من  
 الاولي فسطحا ق ه م ع متساويان ولان نسبة مربع ق ه الي سطح م ع  
 كنسبته الي سطح ق ه بالشكل السابع من الخامسة ونسبة س ه ع الي س ه  
 كنسبة مربع ق ه الي سطح ق ه بالشكل الاول من السادسة فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ق ه الي سطح م ع كنسبة س ه ع الي  
 س ه ونسبة سطح م ع الي مربع س ه كنسبة س ه ع الي س ه بالشكل الاول  
 من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ق ه الي  
 سطح م ع كنسبة سطح م ع الي مربع س ه فسطح م ع وسط في النسبة بين  
 مربعي ق ه س ه وكان سطح ح ط وسطا بين سطحي ا ه د ل وهما يساويان  
 مربعي ق ه س ه فسطح م ع يساوي سطح ح ط فعلمت ان ث ش م ع مربع  
 س ه يساويان سطح ح ط وكان مربع ق ه س ه معا كسطح ا ح فاذا القينا  
 منه

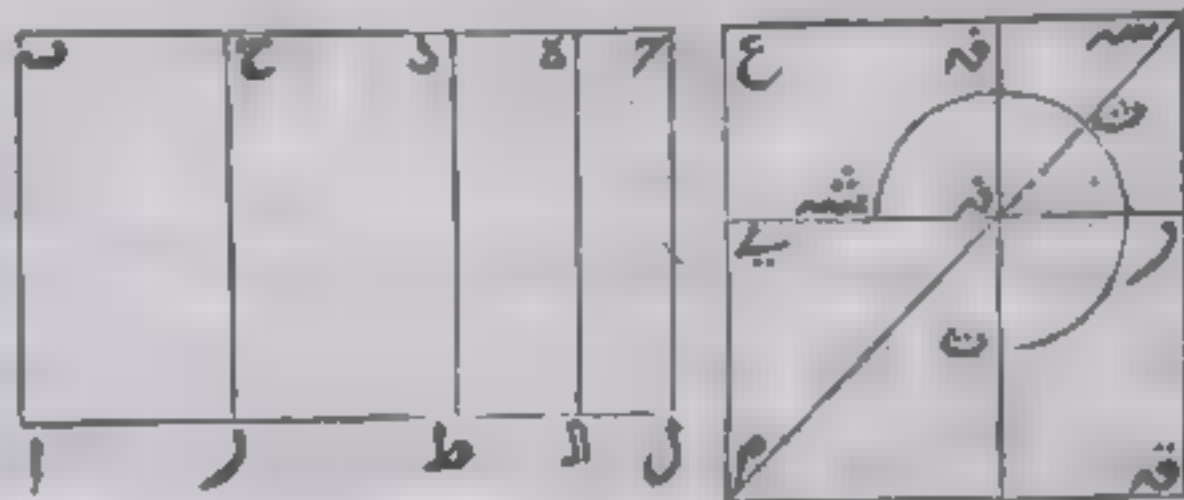


منه سطح  $\Gamma$  رومن مربعي  $\Gamma$  ق  $\Gamma$  س  $\Gamma$  علم  $\Gamma$  ت  $\Gamma$  ش  $\Gamma$  مع مربع  $\Gamma$  س  $\Gamma$  س  $\Gamma$  يبغي سطح  
 $\Gamma$  ح كربع  $\Gamma$  م  $\Gamma$  ولان سطح  $\Gamma$  ح منطف فمجموع مربعي  $\Gamma$  ق  $\Gamma$  س  $\Gamma$  س  $\Gamma$  منطف وكان  
 سطح  $\Gamma$  ه  $\Gamma$  متباينين فربعا  $\Gamma$  ق  $\Gamma$  س  $\Gamma$  س  $\Gamma$  المساويان لهما متباينان ولان  $\Gamma$  ر  $\Gamma$   
 يساوي  $\Gamma$  س  $\Gamma$  فس  $\Gamma$  ش  $\Gamma$  ع في  $\Gamma$  س  $\Gamma$  ق  $\Gamma$  يساوي سطح  $\Gamma$  ع  $\Gamma$  المساوي لسطح  $\Gamma$  ط  
 المتوسط لان سطح  $\Gamma$  ح المتوسط ضعف سطح  $\Gamma$  ط  $\Gamma$  ح  $\Gamma$  ط  $\Gamma$  س  $\Gamma$  ع  $\Gamma$  س  $\Gamma$  متباينان  
 في القوة بمجموع مربعهما منطف وضعف سطح  $\Gamma$  ح  $\Gamma$  ط  $\Gamma$  س  $\Gamma$  ع  $\Gamma$  س  $\Gamma$  في الآخر متوسط  
 خط  $\Gamma$  ق  $\Gamma$  اصغر بالشكل الثالث والسبعين ولان  $\Gamma$  ق  $\Gamma$  يساوي  $\Gamma$  م  $\Gamma$   
 بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وهو ضلع مربع  $\Gamma$  م  $\Gamma$  المساوي لسطح  $\Gamma$  ح  
 خط  $\Gamma$  ق  $\Gamma$  قوي على سطح  $\Gamma$  ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\Gamma$

ص

كل خط قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط  
 به خط منطف و منفصل خامس هو متصل  
 بمنطف يصير الكل متوسط  $\Gamma$

ليكن سطح  $\Gamma$  ح المتوازي الاضلاع يحيط به خط  $\Gamma$  ا ب المنطف و  $\Gamma$  ب ح  
 المنفصل الخامس فاقول ان كل خط قوي على سطح  $\Gamma$  ح متصل بمنطف

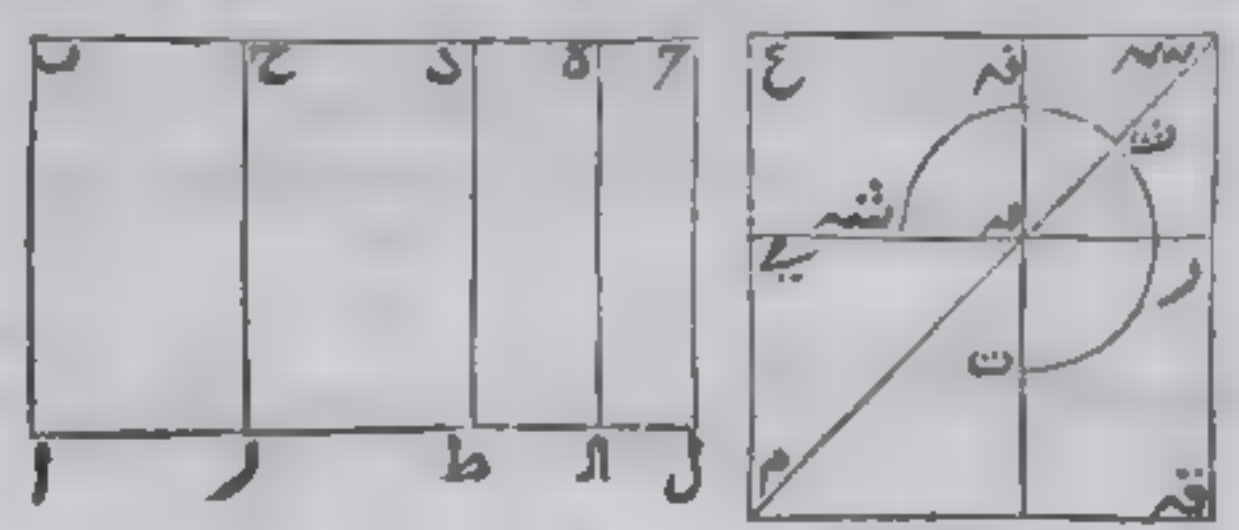


يصير الكل  
 متوسطا برهانه  
 ولينصل بخط  
 $\Gamma$  ب ح خط  $\Gamma$  ح  
 مصيرا خطي  
 $\Gamma$  ب ح  $\Gamma$  منطقتين  
 في القوة متباينين

في الطول وخط  $\Gamma$  ح منطفا في الطول وخط  $\Gamma$  ب  $\Gamma$  قوي على  $\Gamma$  ح بمربع خط  
 يباينه في الطول ونخرج خط  $\Gamma$  ا  $\Gamma$  ع  $\Gamma$  على استقامته الى غير النهاية في جهة  $\Gamma$   
 ونفصل منه  $\Gamma$  ل  $\Gamma$  كخط  $\Gamma$  ب  $\Gamma$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي  $\Gamma$   
 $\Gamma$  ل بخط مستقيم فهو مواز ومساو لخط  $\Gamma$  ا ب  $\Gamma$  بالشكل الرابع والثلاثين من  
 الاولي فخط  $\Gamma$  ا  $\Gamma$  منطف فس  $\Gamma$  ح  $\Gamma$  منطف بالشكل الخامس عشر ووسط  
 $\Gamma$  ا  $\Gamma$  متوسط بالشكل السابع عشر وننصف  $\Gamma$  ح  $\Gamma$  على نقطة  $\Gamma$  د  $\Gamma$  بالشكل العاشر  
 من الاولي فلان  $\Gamma$  ب  $\Gamma$  قوي على  $\Gamma$  ح بمربع خط يباينه في الطول فاذا اضفنا  
 الى  $\Gamma$  ب  $\Gamma$  سطحا كربع مربع  $\Gamma$  ح  $\Gamma$  المساوي لمربع  $\Gamma$  د  $\Gamma$  بالشكل الرابع من  
 الثانية ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة  
 يقسم خط  $\Gamma$  ب  $\Gamma$  بمتباينين بالشكل الرابع عشر فلنقسمه على نقطة  $\Gamma$  ه  $\Gamma$  فس  $\Gamma$

به في هـ مربع دـ فنسبة بـه الى دـ كنسبة دـ الى حـ بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج من نقطتي هـ دـ خطي هـ اـ دـ ط موازيين لخط ا ب بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلينتهبا الى الـ علي نقطتي ا ط فسطوح ح ط ط ح ا هـ ل متوازي الاضلاع بالشكل الثلثين من الاولي ولان نسبة سطح ا هـ الى سطح هـ ل كنسبة بـه الى هـ بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطحا ا هـ ل متباينان بالشكل الثامن ولان نسبة

دـ الى حـ كنسبة بـه الى دـ ونسبة سطح ا هـ الى سطح ح ط كنسبة بـه الى حـ بالشكل الاول من السادسة



فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دـ الى حـ كنسبة سطح ا هـ الى سطح ح ط ونسبة سطح ح ط الى سطح ا هـ كنسبة دـ الى حـ بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح ا هـ الى سطح ح ط كنسبة سطح ح ط الى سطح ا هـ فسطح ح ط وسط في النسبة بين سطحي ا هـ ل ونرسم مربع قـ ع كسطح ا هـ ومربع سـ م ر نـ قـ كسطح هـ ل بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين من الاولي بحيث يشارك مربعاً قـ ع سـ نـ في زاوية قـ سـ ع ونخرج قطر سـ نـ م ونخط ر نـ في جهة نـ الى ان ينتهي الى ضلع م ع علي نقطتي نـ م فربع سـ نـ م علي قطر سـ م وسط نـ م مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية ونتم الشكل فيكون م قـ م نـ م قـ م بالشكل الثالث والاربعين من الاولي فسطحا قـ م م قـ متساويان ولان نسبة مربع قـ ع الى سطح م قـ كنسبته الى سطح قـ م بالشكل السابع من الخامسة ونسبة سـ م الى سـ م كنسبة مربع قـ ع الى سطح قـ م فنسبة مربع قـ ع الى سطح م قـ كنسبة سـ م الى سـ م بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة سطح م قـ الى مربع سـ م كنسبة سـ م الى سـ م فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع قـ ع الى سطح م قـ كنسبة سطح م قـ الى مربع سـ م فسطح م قـ وسط في النسبة بين مربعي قـ ع سـ م المتساويين لسطحي ا هـ ل وكان سطح ح ط وسطاً في النسبة بينهما فسطح م قـ يساوي سطح ح ط فعلمت ت ت ثـ مع مربع سـ م يساوي سطح ح ط فاذا اسقطنا العلم مع مربع سـ م من مربعي قـ ع سـ م ومن سطح ا ح سطح ح م يبقئ مربع نـ م كسطح ا ح ولان سـ م يساوي سـ م فسطح م قـ يساوي سطح نـ م في سـ م فضعف سطح سـ م في سـ م المساوي لسطح ح ط المنطق منطق وقرع المساوي لخط نـ م بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي

الاولي القوي على مربع  $\overline{نم}$  المساوي لسطح  $\overline{اح}$  قوي على سطح  $\overline{اح}$  ولان خطي  $\overline{سرع}$   $\overline{سه}$  متباينان في القوة مجموع مربعهما متوسط وضعف سطح احدهما في الآخر منطلق  $\overline{فح}$  فرع متصل بمنطق يصير الكل متوسطا بالشكل الثاني والسبعين وهو قوي على سطح  $\overline{اح}$  فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

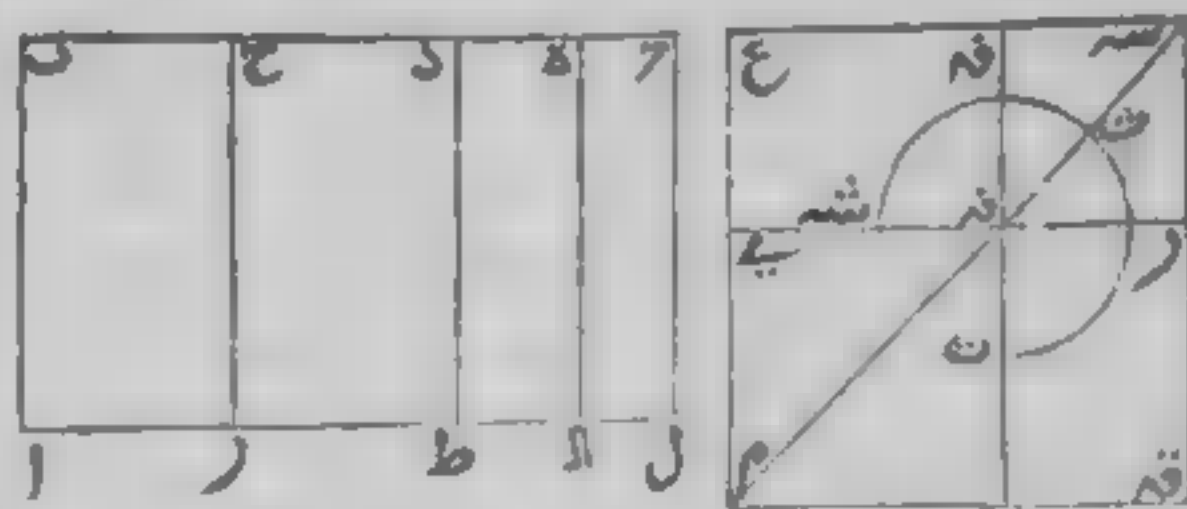
صا

كل خط قوي على سطح متوازي الاضلاع يحيط

به خط منطلق ومنفصل سادس هو متصل بمتوسط

يصير الكل متوسط

ليكن سطح  $\overline{اح}$  المتوازي الاضلاع يحيط به خط  $\overline{اب}$  المنطق و  $\overline{بج}$  المنفصل السادس فاقول ان كل خط قوي على سطح  $\overline{اح}$  متصل بمتوسط يصير الكل متوسطا برهانه وليتصل بخط  $\overline{بج}$  خط  $\overline{جح}$  مصيرا خطي  $\overline{بج}$   $\overline{جح}$  منطقتين في القوة فقط متباينين في الطول وخط  $\overline{بج}$  قوي على خط  $\overline{جح}$  مربع خط



يبينه في الطول فننصف  $\overline{جح}$  على نقطة  $\overline{د}$  بالشكل العاشر من الاول فلو اضفنا الي خط

$\overline{بج}$  سطحا كربع مربع  $\overline{جح}$  المساوي لمربع  $\overline{جد}$  بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فان السطح المضاف يقسم  $\overline{بج}$  بقسمين متباينين بالشكل الرابع عشر فليقسمه على نقطة  $\overline{ه}$  فيكون سطح  $\overline{به}$  في  $\overline{ه}$  كربع  $\overline{جد}$  فنسبة  $\overline{به}$  الي  $\overline{جد}$  كنسبة  $\overline{جد}$  الي  $\overline{جح}$  بالشكل السادس عشر من السادسة ونخرج خطا  $\overline{آر}$  في جهة  $\overline{رع}$  واستقامته الي غير النهاية ونفصل منه  $\overline{آل}$  كخط  $\overline{بج}$  بالشكل الثالث ونصل بين  $\overline{آل}$  بخط مستقيم فهو مساو ومواز لخط  $\overline{اب}$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فخط  $\overline{آل}$  منطلق فكل من سطحي  $\overline{آر}$   $\overline{جح}$  متوسط بالشكل السابع عشر ونسبة سطح  $\overline{آر}$  الي سطح  $\overline{جح}$  كنسبة  $\overline{بج}$  الي  $\overline{جح}$  بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطحا  $\overline{آر}$   $\overline{جح}$  متباينان بالشكل الثامن ونخرج من نقطتي  $\overline{د}$   $\overline{ه}$  خطي  $\overline{دط}$   $\overline{ده}$  موازيين لخط  $\overline{اب}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاول فكل من سطوح  $\overline{دط}$   $\overline{ده}$  موازيين لخط  $\overline{اب}$  متوازي الاضلاع

بالشكل الثلثين من الاولي ولان نسبة سطح آه الى سطح دل كنسبة بـه الى ده  
 بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطحا آه دل متباينان بالشكل  
 الثامن ولان نسبة دح الى ده كنسبة بـه الى دح ونسبة سطح آه الى سطح  
 حط كنسبة بـه الى دح بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر  
 من الخامسة نسبة دح الى ده كنسبة سطح آه الى سطح حط ونسبة سطح  
 حط الى سطح دل كنسبة دح الى ده بالشكل الاول من السادسة فنسبة سطح  
 آه الى سطح حط كنسبة سطح حط الى سطح دل بالشكل الحادي عشر من

الخامسة فسطح

حط وسط في

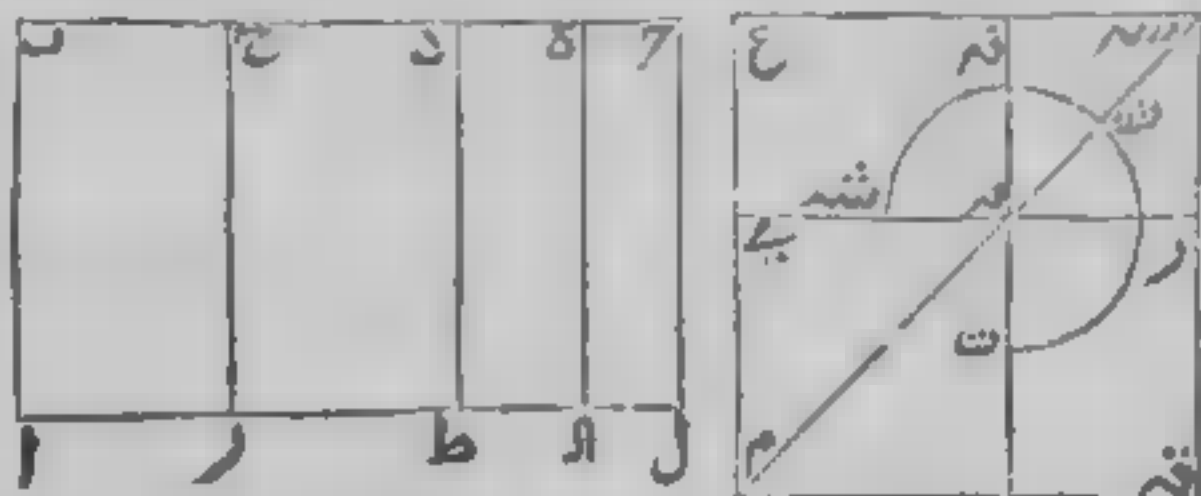
النسبة بين

سطحي آه دل

فترسم مربع

قـع كسطح آه

ومربع سـم رـه



كسطح دل بالشكل الرابع عشر من الثانية والشكل السادس والاربعين  
 من الاولي بحيث يشارك مربع قـع مربع سـم في زاوية قـسـع ونخرج  
 قطر سـم نـم وخط مـنـه على استقامته في جهة نـه الى ان ينتهي الى ضلع مـع  
 على نقطة تـه فربع سـم نـه على قطر سـم وسطح نـم مربع باستبانة الشكل  
 الرابع من الثانية ويقوم الشكل فـمـق قـمـه كـمـم نـع بالشكل الثالث  
 والاربعين من الاولي فسطحا قـه قـمـه متساويان فلان نسبة مربع قـع الى  
 سطح مـع كنسبته الى سطح قـه بالشكل السابع من الخامسة ونسبة خط  
 سـع الى خط سـم كنسبة مربع قـع الى سطح قـه بالشكل الاول من  
 السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع قـع الى سطح مـع  
 كنسبة خط سـع الى سـم ونسبة سطح مـع الى مربع سـم كنسبة خط  
 سـع الى خط سـم بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة مربع قـع الى سطح مـع كنسبة سطح مـع الى مربع سـم  
 فسطح مـع وسط في النسبة بين مربعي قـع سـم وكان سطح حـط وسط في  
 النسبة بين سطحي آه دل المساويين لمربعي قـع سـم فسطح مـع يساوي  
 سطح حـط فعلم تـتـشـه مع مربع سـم كسطح حـم فاذا القينا علم تـتـشـه  
 مع مربع سـم من مربعي قـع سـم والقينا سطح حـم من سطح آه بقي سطح  
 آح كمربع نـم ولان خطي سـم رـه متساويان فسطح سـع في سـم  
 يساوي سطح مـع فضعف سطح سـع في سـم المساوي لسطح حـم المتوسط  
 موسط خطا سـع سـم متباينان في القوة ومجموع مربعهما موسط  
 وضعف سطح احدهما في الآخر موسط مباين لمجموع مربعهما فخط قـع  
 متصل بموسط يصير الكل موسط وهو مساو لخط نـه القوي على سطح  
 نـم بالشكل

نعم بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فخط  $\overline{قح}$  المتصل بالموسط بصير  
 الكل موسط قوي على مربع  $\overline{نم}$  المساوي لسطح  $\overline{اح}$  فهو قوي على سطح  $\overline{اح}$   
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$

صب

الضلع الثاني من كل سطح قائم الزوايا مضاف الى  
 خط محدود منطبق مساويا لمربع منفصل

منفصل اول  $\odot$

ا ب ج

د	ح	ا	ز
هـ	ط	ل	ن

ليكن خط  $\overline{اب}$  منفصلا وضمنا سطح  
 قائم الزوايا كمربع  $\overline{اب}$  الى خط  $\overline{ده}$   
 المنطق المحدود باستبانة الشكل  
 الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  
 $\overline{دهطح}$  فاقول ان ضلع  $\overline{دح}$  منفصل اول

برهانه ليكن  $\overline{بج}$  متصل باب مصيرا خطي  $\overline{اح}$   $\overline{حج}$  منطقتين في القوة  
 مشتركين فيها فقط فنضيف الى خط  $\overline{ده}$  سطحا متوازي الاضلاع قائم  
 الزوايا كمربع  $\overline{اح}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  
 $\overline{دهم}$  خط  $\overline{م}$   $\overline{نم}$  منطبق لانه مساو لخط  $\overline{ده}$  بالشكل الرابع والثلاثين من  
 الاولي ونضيف الى خط  $\overline{م}$   $\overline{نم}$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  
 $\overline{بج}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  $\overline{نرولان}$  كل  
 واحده من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{م}$   $\overline{ن}$  قائمة فكل من خطي  $\overline{ده}$   $\overline{نم}$   
 خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي فنسبة سطح  $\overline{ده}$  الى سطح  $\overline{نم}$   
 كنسبة  $\overline{دم}$  الى  $\overline{م}$  بالشكل الاول من السادسة وسطحا  $\overline{ده}$   $\overline{نم}$  مشتركان  
 فخطا  $\overline{دم}$   $\overline{م}$  مشتركان بالشكل الثامن ولان سطح  $\overline{ده}$   $\overline{نم}$  مشتركان فسطح  
 $\overline{ده}$  يشارك كلا منهما بالشكل الحادي عشر وكل منهما منطبق فسطح  $\overline{ده}$   
 منطبق باستبانة الشكل العاشر فخط  $\overline{ده}$  منطبق بالشكل السادس عشر  
 ولان مربعي  $\overline{اح}$   $\overline{حج}$  يساويان ضعف سطح  $\overline{اح}$  في  $\overline{حج}$  مع مربع  $\overline{اب}$   
 بالشكل السابع من الثانية وسطح  $\overline{دح}$  كمربع  $\overline{اب}$  فسطح  $\overline{طم}$  كضعف سطح  
 $\overline{اح}$  في  $\overline{حج}$  وسطح  $\overline{اح}$  في  $\overline{حج}$  موسط فضعه المشارك له بالشكل الحادي  
 عشر موسط بالشكل التاسع فسطح  $\overline{طم}$  موسط فخط  $\overline{مرح}$  منطبق في  
 القوة بالشكل الثامن عشر ولان نسبة سطح  $\overline{هـ}$  الى سطح  $\overline{رط}$  كنسبة  $\overline{دم}$  الى  
 $\overline{دح}$  بالشكل الاول من السادسة والسطحا متباينان فخطا  $\overline{دم}$   $\overline{دح}$  متباينان  
 بالشكل الثامن ونضيف  $\overline{مرح}$  على نقطة  $\overline{ا}$  بالشكل العاشر من الاولي ونخرج  
 منها  $\overline{ال}$  موازيا لخط  $\overline{حط}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه

علي استقامته في جهة هـ الي ان ينتهي الي خط و هـ فلينته الي نقطة ل منه  
 فكل من سطحي حل ل ر متوازي الاضلاع بالشكل الثلثين من الاولي ولان  
 نسبة ح ا الي ا ر المساوي له كنسبة سطح حل ا الي سطح ل ر بالشكل الاول  
 من السادسة فسطح حل ك سطح ل ر فلان نسبة مربع ا ح الي سطح ا ح في ح ب  
 كنسبة ا ح الي ح ب بالشكل الاول من السادسة وبهذا الشكل بعينه نسبة  
 سطح ا ح في ح ب الي مربع ب ح كنسبة ا ح الي ح ب في الشكل الحادي عشر  
 من الخامسة نسبة مربع ا ح الي سطح ا ح في ح ب كنسبة سطح ا ح في ح ب الي



ر	ا	ح	د
نم	ال	ط	ك

مربع ح ب فسطح ا ح في ح ب المساوي  
 لسطح ل ر وسط في النسبة بين مربعي  
 ا ح ح ب فسطح ل ر وسط في النسبة بين  
 سطحي د هـ ر المساويين لمربعي ا ح ح ب  
 فنسبة د هـ الي ا ر كنسبة سطح د هـ الي  
 سطح ل ر بالشكل الاول من السادسة  
 ونسبة سطح ل ر الي سطح ر هـ كنسبة سطح  
 د هـ الي سطح ل ر في الشكل الحادي عشر

من الخامسة نسبة د هـ الي ا ر كنسبة سطح ل ر الي سطح ر هـ ونسبة ا ر الي ر م  
 كنسبة سطح ل ر الي سطح ر هـ بالشكل الاول من السادسة في الشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة د هـ الي ا ر كنسبة ا ر الي م م فسطح د هـ في م م  
 كمربع ا ر بالشكل السادس عشر من السادسة فاذا اضفنا الي د ر سطحاً  
 متوازي الاضلاع كمربع ح ب المساوي لمربع ا ح بالشكل الرابع من  
 الثانية ينقص عن تمامه مربعاً بالشكل الثامن والعشرين من السادسة  
 فيقسم السطح المضاف خط د هـ علي نقطة م وخطا د هـ م م مشتركان فخط  
 د ر المنطق يقوي علي خط ح ر المنطق في القوة فقط بمربع خط يشاركة  
 في الطول بالشكل الثالث عشر فخط د ح المنفصل الاول بالشكل الواحد  
 والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

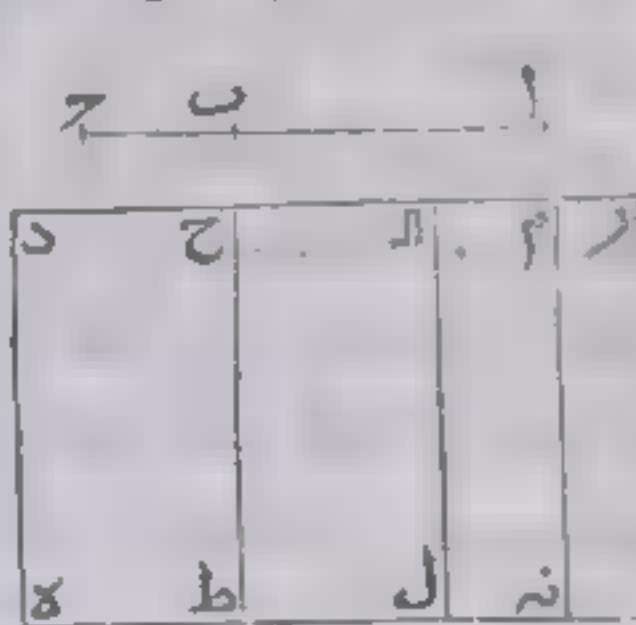
صح

الضلع الثاني من كل سطح قائم الزوايا مضاف الي  
 خط محدود منطق مساويا لمربع المنفصل المتوسط

الاول منفصل ل ثان

ليكن خط ا ب منفصل المتوسط الاول واضيف سطح قائم الزوايا كمربع ا ب  
 الي خط د هـ المحدود المنطق باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي  
 وهو سطح د هـ ح فاقول ان ضلع د ح منفصل ثان برهانه ليكن ب ح  
 اتصل

اتصل باب مصبرا خطي آ ح ب موسطين مشتركين في القوة فقط  
 محبطين بمنطق فنضيف الي ده سطح متوازي الاضلاع قائم الزوايا  
 مربع آ ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح دم حفظ  
 م نه مساو لخط ده بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فهو منطق



ونضيف اليه سطح متوازي الاضلاع  
 قائم الزوايا مربع ب ح باستبانة الشكل  
 الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  
 نه ر ولان كل واحد من الزوايا التي عند  
 نقطتي م نه قائمة فكل من خطي دم نه  
 خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من  
 الاولي فنسبة سطح نه الى سطح نه م  
 كنسبة دم الى م بالشكل الاول من

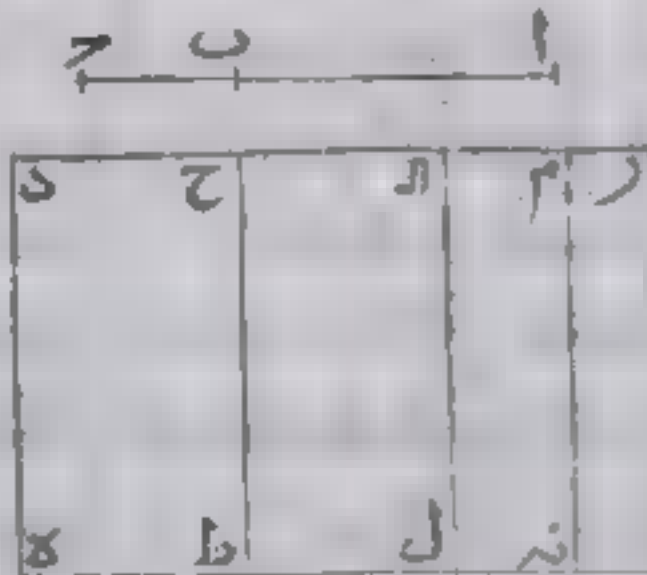
السادسة وسط نه يشارك سطح نه ر خط دم يشارك خط م م بالشكل  
 الثامن فكل من سطحي نه م المتوسطين يشارك سطح م م بالشكل الحادي  
 عشر فهو موسط بالشكل التاسع عشر فقط دم منطق في القوة فقط  
 بالشكل الثامن عشر ولان مربعي آ ح ب يساويان ضعف سطح آ ح في ح ب  
 مع مربع آ ب بالشكل السابع من الثانية وسط ح ك مربع آ ب فسطح ط ر  
 كضعف سطح آ ح في ح ب منطق فضعه المشارك له بالشكل الحادي  
 عشر منطق باستبانة الشكل العاشر فسطح ط ر منطق حفظ ح ر منطق  
 في الطول بالشكل السادس عشر لان خط ط ح المساوي لخط ده المنطق  
 بالشكل الرابع والثلاثين منطق ولان نسبة سطح ط م الى سطح م م كنسبة  
 خط ح ر الى خط ر د وسط ط ر يباين سطح ر ه خط ح ر يباين خط دم  
 بالشكل الثامن وتنصف خط ح ر علي نقطة آ بالشكل العاشر من الاولي  
 ونخرج منها آل في جهة خط نه علي استقامته موازيا لخط ح ط بالشكل  
 الواحد والثلاثين من الاولي الي ان ينتهي الي نقطة ل منه وكل من سطحي  
 ح ل ر متوازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاولي ولان نسبة ح ل الي  
 آل المساوي له كنسبة سطح ح ل الي سطح آل م بالشكل الاول من السادسة  
 فسطح ح ل كسطح آل ر فلان نسبة مربع آ ح الي سطح آ ح في ح ب كنسبة آ ح  
 الي ح ب بالشكل الاول من السادسة وبهذا الشكل ايضا نسبة سطح آ ح في  
 ح ب الي مربع ب ح كنسبة آ ح الي ح ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة مربع آ ح الي سطح آ ح في ح ب كنسبة سطح آ ح في ح ب الي مربع ح ب  
 فسطح آ ح في ح ب وسط في النسبة بين مربعي آ ح ح ب فسطح آل م وسط في  
 النسبة بين سطحي نه م فنسبة دم الى آل كنسبة نه الى سطح آل م  
 بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح آل ر الي سطح ر نه كنسبة سطح نه  
 الي سطح آل ر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دم الى آل كنسبة

سطح ل را الى سطح رنه ونسبة الر الى رم كنسبة سطح ل را الى سطح مرنه بالشكل  
 الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دم الى الم  
 كنسبة الر الى رم فسطح دم في م ر مربع الم بالشكل السادس عشر من  
 السادسة فاذا اضفنا الى دم سطحا متوازي الاضلاع كربع مربع ح م  
 المساوي لمربع الر بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربعا  
 بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فيقسم السطح المضاف خط دم  
 على نقطة م وخطا رم م د مشتركان فخط دم المنطق في القوة فقط قوي  
 على خط ح م المنطق في الطول بمربع خط يشاركه في الطول بالشكل  
 الثالث عشر فخط د ح منفصل ثان بالشكل السابعين فالمحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نبين

صد

الضلع الثاني من كل سطح قائم الزوايا مضاف الى  
 خط محدود منطبق مساو لمربع المنفصل المتوسط

الثاني منفصل ثالث



ليكن خط ا ب منفصل المتوسط الثاني  
 واضيف سطح قائم الزوايا كربع ا ب الى  
 خط ده المحدود المنطق باستبانة  
 الشكل الرابع والاربعين من الاولى  
 وهو سطح ده ح فاقول ان ضلع ه ح

منفصل ثالث برهانه ليكن ب ح متصل باب مصيرا خطي ا ح ح ب  
 موسطين مشتركين في القوة فقط محيطين بموسط فنضيف الى ده سطحا  
 متوازي الاضلاع قائم الزوايا كربع ا ح باستبانة الشكل الرابع  
 والاربعين من الاولى وهو سطح دم ح م مساو لخط ده بالشكل الرابع  
 والاربعين من الاولى فهو منطق ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع  
 قائم الزوايا كربع ب ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولى وهو  
 سطح ز ر ولان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي م نه قائمة فكل من  
 خطي در نه خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولى فنسبة سطح در نه  
 الى سطح نه ر كنسبة دم الى م ر بالشكل الاول من السادسة وسطح در نه  
 يشارك سطح نه ر فخط دم يشارك خط م ر بالشكل الثامن فكل من سطح  
 در نه والموسطين يشارك سطح م ر بالشكل الحادي عشر فهو موسط بالشكل  
 التاسع عشر فخط در منطق في القوة بالشكل الثامن عشر ولان مربعي  
 ا ح ح ب يساويا ب ضعف سطح ا ح في ح ب مع مربع ا ب بالشكل التاسع  
 عشر

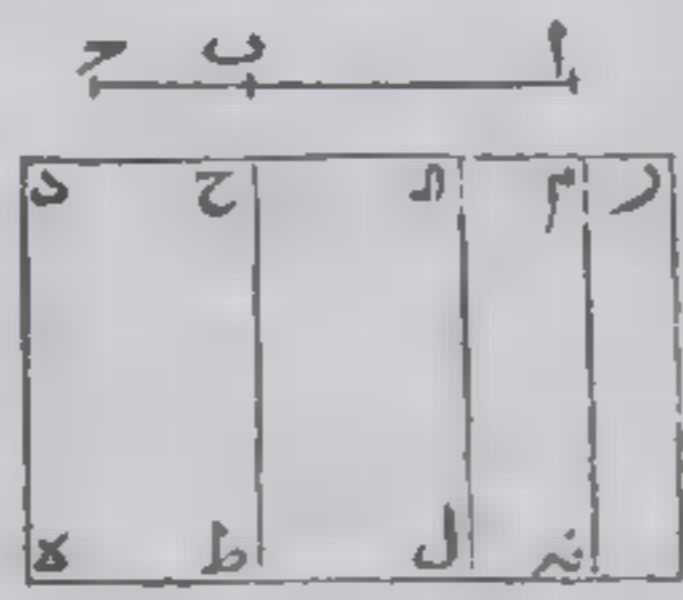


عشر من الثانية وسط ح ك مربع ا ب فسطح ط م كضعف سطح ا ح في ح ب  
 وسط ا ح في ح ب موسط فضعف المشارك له بالشكل الحادي عشر موسط  
 بالشكل التاسع عشر فسطح ط ر موسطا ح ط ح م منطقتي القوة فقط  
 ولان نسبة سطح ا ح في ح ب المشارك لضعفه الي مربع ب ح المشارك لسطح  
 ح ب كنسبة ا ح الي ح ب المتباينين بالشكل الاول من السادسة فسطح ا ح في  
 ح ب يباين مربع ح ب بالشكل الثامن فضعفه يباين مربع ب ح ايضا  
 والاشاركة فبشاركة سطح ا ح في ح ب بالشكل العاشر وهو يباينه هذا  
 خلف وبمثله تبين ان ضعف سطح ا ح في ح ب يباين سطح ح ب ولان نسبة  
 سطح ح ب الي سطح ر ط كنسبة د ر الي ح ب بالشكل الاول من السادسة وسط  
 ح ب يباين سطح ر ط فخط د ر يباين خط ح ب بالشكل الثامن وتنصف  
 خط ح ب علي نقطة ا ب بالشكل العاشر من الاول ونخرج منها ا ل في جهة  
 خط ح ب موازيا لخط ح ط بالشكل الواحد والثلاثين من الاول الي ان  
 ينتهي اليه علي نقطة ل فكل من سطحي ح ل ر موازي الاضلاع بالشكل  
 الثلاثين من الاول ولان نسبة سطح ح ل الي سطح ل ر كنسبة ح ا الي ا ر بالشكل  
 الاول من السادسة وح ا يساوي ا ر ووسط ح ل يساوي سطح ل ر فلان  
 نسبة مربع ا ح الي سطح ا ح في ح ب كنسبة ا ح الي ح ب بالشكل الاول من  
 السادسة وبهذا الشكل نسبة سطح ا ح في ح ب الي مربع ح ب كنسبة ا ح  
 الي ح ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ا ح الي سطح ا ح في  
 ح ب كنسبة سطح ا ح في ح ب الي مربع ح ب فسطح ا ح في ح ب وسط في النسبة  
 بين مربعي ا ح ح ب فسطح ل ر وسط في النسبة بين سطحي ح ب ح ب فنسبة  
 ح ب الي ا ر كنسبة سطح ح ب الي سطح ل ر بالشكل الاول من السادسة ونسبة  
 سطح ل ر الي سطح ر ب كنسبة سطح ح ب الي سطح ل ر فبالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة ح ب الي ا ر كنسبة سطح ل ر الي سطح ر ب ونسبة ا ر الي ح ب  
 كنسبة سطح ل ر الي سطح ر ب بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة ح ب الي ا ر كنسبة ا ر الي ح ب فسطح ح ب في م ك مربع  
 ا ر بالشكل السادس عشر من الخامسة فاذا اضفنا الي خط د ر سطحا قائم  
 الزوايا ك ر ب ح المساوي لمربع ا ر بالشكل الرابع من الثانية  
 ينقص عن تمامه مربع ا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فنقسم  
 السطح المضاف خط د ر علي نقطة م بقسمي ح م م المشتركين فخط ح م  
 المنطقتي القوة فقط قوي علي خط ح م المنطقتي القوة فقط المباين  
 لخط د ر في الطول بمربع خط يشاركة في الطول بالشكل الثالث عشر فخط  
 ح م المنفصل الثالث بالشكل الاول والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نم

الضلع الثاني كل سطح قائم الزوايا مضاف إلى خط  
محدود منطبق مساويا لمربع الاصغر منفصل رابع

ليكن خط  $AB$  الاصغر واضيف سطح قائم الزوايا  $ABC$  الى خط  $DE$   
المحدود المنطق باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  
ده  $DE$  ح فاقول ان ضلع  $DE$  ح منفصل رابع برهانه ليكن  $B$  ح اتصل ب  $A$  ب  
مستترا خطي  $AC$  ح متباينين في القوة مجموع مربعهما منطقا وضعف  
سطح احدهما في الآخر موسطا فنضيف الى  $DE$  سطحا متوازي الاضلاع

قائم الزوايا  $ABC$  باستبانة الشكل  
الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  
ده  $DE$  ح خط  $m$  نه مساو لخط  $DE$  بالشكل  
الرابع والثلاثين من الاولي فهو منطبق  
ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع  
قائم الزوايا  $ABC$  باستبانة الشكل  
الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  
نه  $DE$  ح ولان كل واحد من الزوايا التي



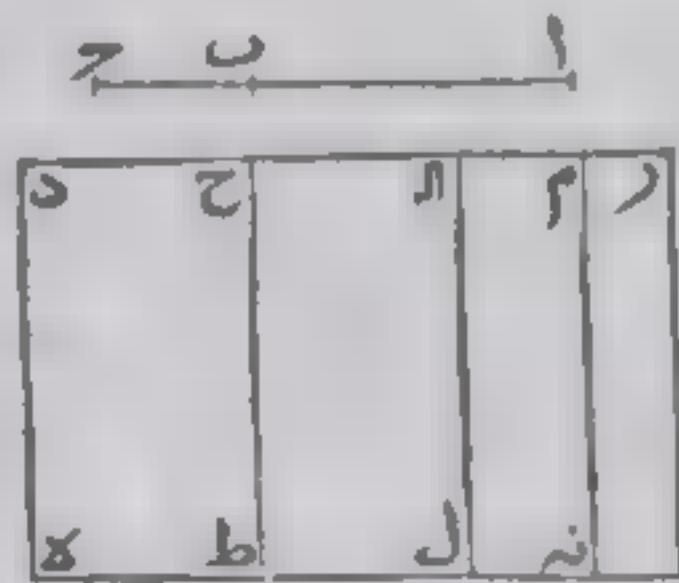
عند نقطتي  $m$  نه قائمة فكل من خطي  $DE$  نه خط مستقيم بالشكل الرابع  
عشر من الاولي فنسبة سطح  $DE$  ح الى سطح  $m$  نه  $DE$  ح كنسبة  $DE$  ح الى  $m$  ح والسطحان  
متباينان فخط  $m$  ح يباين خط  $m$  ح بالشكل الثامن وسط  $DE$  ح منطبق فخط  
د  $DE$  ح منطبق بالشكل السادس عشر ولان مربعي  $AC$  ح  $BC$  ح كضعف سطح  $AC$  ح في  
ح  $BC$  ح مع مربع  $AB$  ح بالشكل السابع من الثانية ومربع  $AB$  ح كسطح  $AC$  ح فسطح  
ح  $BC$  ح كضعف سطح  $AC$  ح في ح  $BC$  ح فهو موسط فخط  $DE$  ح منطبق في القوة فقط  
بالشكل الثامن عشر قدر يباين  $AC$  ح ونضيف خط  $AC$  ح بالشكل العاشر  
من الاولي على نقطة  $A$  ونخرج منها  $AL$  في جهة  $DE$  نه موازيا لخط  $AC$  ح  
بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي الى ان ينتهي الى  $DE$  نه على نقطة  $L$  فسطح  
ل  $DE$  ح متوازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من الاولي ولان نسبة سطح  $AC$  ح الى  
سطح ل  $DE$  ح كنسبة ح الى ل بالشكل الاول من السادسة وح  $AC$  ح مساوي ل  $AL$   
فسطح ح  $DE$  ح يساوي سطح ل  $DE$  ح فكل منهما يساوي سطح  $AC$  ح في ح  $BC$  ح ولان نسبة  
مربع  $AC$  ح الى سطح  $AC$  ح في ح  $BC$  ح كنسبة  $AC$  ح الى ح  $BC$  ح بالشكل الاول من السادسة  
ونسبة سطح  $AC$  ح في ح  $BC$  ح الى مربع ح  $BC$  ح كنسبة  $AC$  ح الى ح  $BC$  ح بالشكل المذكور  
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $AC$  ح الى سطح  $AC$  ح في ح  $BC$  ح  
كنسبته الى مربع ح  $BC$  ح فسطح  $AC$  ح في ح  $BC$  ح المساوي لسطح ل  $DE$  ح في النسبة  
بين مربعي  $AC$  ح  $BC$  ح فسطح ل  $DE$  ح وسط في النسبة بين سطحي  $DE$  نه  $AL$  ولان  
نسبة  $DE$  ح الى ل  $DE$  ح كنسبة سطح  $DE$  ح الى سطح ل  $DE$  ح بالشكل الاول من السادسة  
ونسبة

ونسبة سطح ل ر الى سطح ر ن كنسبة سطح د ن الى سطح ل ر في الشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د م الى ا ر كنسبة سطح ل ر الى سطح ر ن ونسبة ا ر الى ر م كنسبة سطح ل ر الى ر ن بالشكل الاول من السادسة في الشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة د م الى ا ر كنسبة ا ر الى ر م فسطح د م في م ر مربع ا ر بالشكل السادس عشر من السادسة فاذا اضغنا الى خط د ر سطحا قائم الزوايا كربع مربع م ر ح المساوي لمربع ا ر بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربعا بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فيقسم السطح المضاف خط د ر علي نقطة م و د م يباين م م فخط د ر المنطق في الطول قوي علي خط ح م المنطق في القوة نقطة م ر ربع خط يباينه بالشكل الرابع عشر فخط د ح المنفصل الرابع بالشكل الثاني والسبعين بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

صو

الضلع الباقي من كل سطح قائم الزوايا مضاف الى خط محدود منطق مساويا لمربع المتصل بمنطق يصير الكل موسطا منفصلا خامسا

ليكن خط ا ب المتصل بمنطق يصير الكل موسطا واضيف سطح متوازي الاضلاع قائم الزوايا كربعه الى خط د ه المحدود المنطق باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح د ه ط ح فاقول ان ضلع د ح منفصل خامس برهانه ليكن ب ح متصل باب مصبرا خطي ا ح ح ب متباينين في القوة مجموع مربعيهما موسطا وضعف سطح احداهما في الآخر منطقا فنضيف الى د ه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كربع ا ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح د م فخط م ن مساو لخط د ه بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فهو منطق



ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كربع ب ح باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح ن م و لان كل واحد من الزوايا التي عند نقطتي م ن ه قائمة فكل من خطي د ر ه خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي فنسبة سطح د ن الى سطح ن ر كنسبة د م الى م ر بالشكل الاول من السادسة والسطحان متباينان فخط د م يباين م م

بالشكل الثامن وسط  $هـ$  وموسط  $ح$  في  $د$  منطف في القوة فقط بالشكل الثامن عشر ولان مربعي  $ا$   $ح$   $ب$  يساويان ضعف سطح  $ا$  في  $ح$   $ب$  مع مربع  $ا$   $ب$  بالشكل السابع من الثانية وسط  $هـ$   $ح$  يساوي مربع  $ا$   $ب$  فسطح  $م$   $ط$  كضعف سطح  $ا$  في  $ح$   $ب$  وهو منطف  $ح$   $ط$   $م$  منطف في الطول بالشكل السادس عشر  $ح$   $ط$   $م$  متباينان وننصف  $م$   $ح$  بالشكل

العاشر علي نقطة  $ا$  ونخرج منها  $ا$   $ل$

في جهة  $هـ$  موازيا لخط  $ح$   $ط$  بالشكل

الواحد والثلاثين من الاولي الي  $ا$   $ب$

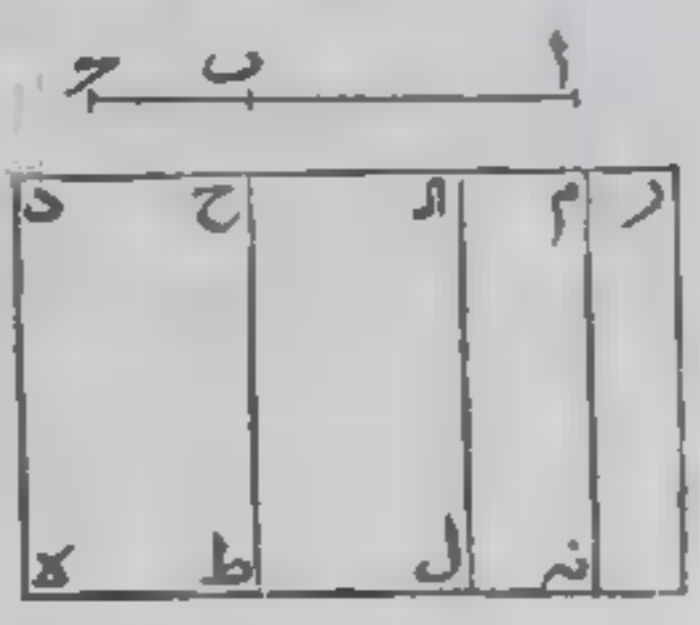
ينتهي الي  $هـ$  علي نقطة  $ل$  فسطح  $ن$   $م$

متوازي الاضلاع بالشكل الثلاثين من

الاولي ولان نسبة سطح  $ح$   $ل$  الي سطح  $ل$   $م$

كنسبة  $ح$   $ا$  الي  $ا$   $ب$  بالشكل الاول من

السادسة و  $ا$   $ل$   $م$  متساويان فسطحا



$ح$   $ل$   $م$  متساويان فكل منهما كسطح  $ا$  في  $ح$   $ب$  ولان نسبة مربع  $ا$   $ح$  الي

سطح  $ا$  في  $ح$   $ب$  كنسبة  $ا$   $ح$  الي  $ا$   $ب$  بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح

$ا$  في  $ح$   $ب$  الي مربع  $ح$   $ب$  كنسبة  $ا$   $ح$  الي  $ا$   $ب$  بالشكل المذكور فبالشكل

الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $ا$   $ح$  الي سطح  $ا$  في  $ح$   $ب$  كنسبته

الي مربع  $ح$   $ب$  فسطح  $ا$  في  $ح$   $ب$  وسط في النسبة بين مربعي  $ا$   $ح$   $ب$  فسطح

$ل$   $م$  وسط في النسبة بين سطحي  $د$   $هـ$  ونسبة  $د$   $م$  الي  $ا$   $ب$  كنسبة سطح  $د$   $هـ$

الي  $ل$   $م$  بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح  $ل$   $م$  الي سطح  $ن$   $م$  كنسبة سطح

$د$   $هـ$  الي سطح  $ل$   $م$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $د$   $م$  الي  $ا$   $ب$

كنسبة سطح  $ل$   $م$  الي  $ن$   $م$  ونسبة  $ا$   $ب$  الي  $م$  كنسبة سطح  $ل$   $م$  الي سطح  $ن$   $م$

بالشكل الاول من السادسة فنسبة  $د$   $م$  الي  $ا$   $ب$  كنسبته الي  $م$  بالشكل

الحادي عشر من الخامسة فسطح  $د$   $م$  في  $م$   $ك$   $ب$  بالشكل السادس عشر

من السادسة فاذا اضيف الي خط  $د$   $م$   $ك$   $ب$  متوازي الاضلاع  $ك$   $ب$   $م$   $ح$

مربع المساوي لمربع  $ا$   $ب$  بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه مربع

بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فالسطح المضاف يقسم خط  $د$   $هـ$  علي

نقطة  $م$  و  $د$   $م$   $ب$   $ا$   $ب$   $م$   $ح$   $ط$   $م$  منطف في القوة فقط قوي علي خط

$م$   $ح$   $ط$   $م$  منطف في الطول بمربع خط  $ب$   $ا$   $ب$   $م$  في الطول بالشكل الرابع عشر

خط  $د$   $ح$  منفصل خامس بالشكل الثالث والسبعين فالحكم ثابت وذلك

ما اردنا ان نبين

ص  
الضلع الثاني من كل سطح قايم الزوايا مضاف الي

خط

خط محدود منطبق مساويا لمربع المنفصل بموسط

يصير الكل موسطا منفصل سادس

ليكن خط  $AB$  المتصل بموسط يصير الكل موسطا واضيف سطح قائم الزوايا  $AB$  الى خط  $DE$  المحدود المنطبق باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  $DE$  ح فاقول ان ضلع  $DC$  منفصل سادس برهانه لينصل باب  $B$  مصيرا خطي  $AD$   $CB$  متباينين في القوة

بجمع مربعهما موسط وضعف سطح



احدهما في الآخر موسطا ميانا للربيعين فنضيف الى  $DE$  سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا  $AB$  كربع  $AD$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  $DM$  ح  $DM$  مساو لخط  $DE$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فهو

منطبق ونضيف اليه سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا  $AB$  كربع  $AD$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح  $DM$  ولان  $DM$   $DE$  واحدة من الزوايا التي عند نقطتي  $M$   $E$  قائمة فكل من خطي  $DM$   $DE$  خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي فنسبة سطح  $DE$  الى سطح  $DM$  كنسبة  $DM$  الى  $M$  بالشكل الاول من السادسة والسطحان متباينان فخط  $DM$  يباين خط  $M$  بالشكل الثامن فكل من سطحي  $DM$   $DE$  موسط فكل خطي  $DM$   $DE$  منطبق في القوة فقط بالشكل الثامن عشر ونسبة سطح  $DE$  الى سطح  $DM$  كنسبة  $DM$  الى  $M$  فالسطحان متباينان فخط  $DM$  يباين خط  $M$  بالشكل الثامن ولان مربعي  $AD$   $CB$  يساويان ضعف سطح  $AD$  في  $CB$  مع مربع  $AB$  وهو يساوي سطح  $DC$  فسطح  $DM$  يساوي ضعف سطح  $AD$  في  $CB$  وننصف  $DM$  على نقطة  $L$  بالشكل العاشر ونخرج منها  $AL$  موازيا لخط  $CH$  في جهة خط  $DE$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي الى ان ينتهي اليه على نقطة  $L$  فلان نسبة  $AL$  الى  $AD$  كنسبة سطح  $AL$  الى سطح  $AD$  بالشكل الاول من السادسة و  $AL$  يساوي  $AD$  فسطح  $AL$  كسطح  $AD$  فكل منهما يساوي سطح  $AD$  في  $CB$  ولان نسبة مربع  $AD$  الى سطح  $AD$  في  $CB$  كنسبة  $AD$  الى  $CB$  بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح  $AD$  في  $CB$  الى مربع  $CB$  كنسبة  $AD$  الى  $CB$  بالشكل المذكور فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $AD$  الى سطح  $AD$  في  $CB$  كنسبته الى مربع  $CB$  فسطح  $AD$  في  $CB$  وسط في النسبة بين سطحي  $DM$   $DE$  ولان نسبة  $DM$  الى  $AD$  كنسبة سطح  $DM$  الى سطح  $AD$  بالشكل الاول من

السادسة ونسبة سطح ل ر الى سطح ن د ر كنسبة سطح د ن الى سطح ل ر بالشكل الاول من السادسة ونسبة سطح ل ر الى سطح ن د ر كنسبة سطح د ن الى سطح

ل ر بالشكل الحادي عشر من الخامسة

نسبة د م الى ا ب كنسبة سطح ل ر الى

سطح ن د ر ونسبة ا ب الى م م كنسبة سطح

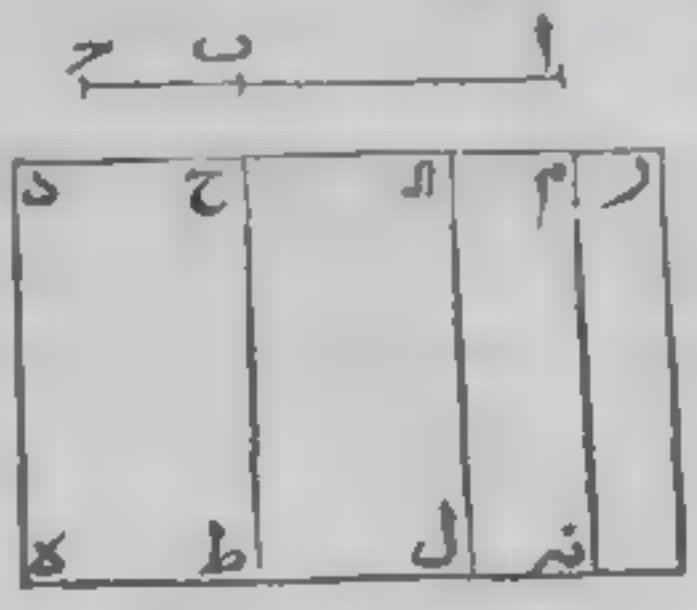
ل ر الى سطح ن د ر بالشكل الاول من

السادسة فبالشكل الحادي عشر من

الخامسة نسبة د م الى ا ب كنسبة ا ب

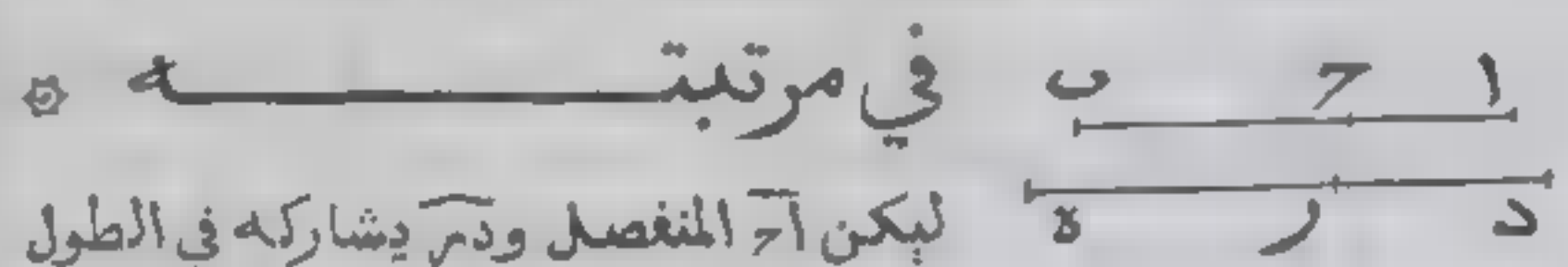
الى م م فسطح د م في م م مربع ا ب

بالشكل السادس عشر من السادسة



فاذا اضغنا الى خط د ر سطحا متوازي الاضلاع كربع مربع م ح اعني مربع ا ب بالشكل الرابع من الثانية ينقص عن تمامه م ح بالشكل الثامن والعشرين من السادسة فالسطح المضاف يقسم خط د ر على نقطة م ودم يباين م ح فخط د م المنطق في القوة فقط قوي على خط م ح المنطق في القوة فقط المباين لخط د م مربع خط يباينه في الطول بالشكل الرابع عشر فخط د ح منفصل سادس بالشكل الرابع والسبعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يشترك الخط المنفصل فهو منفصل



لكن ا ب المنفصل و د ر يشاركة في الطول فاقول ان د ر منفصل في مرتبة ا ب برهانه ليتصل با ب و ا د معه الى حاله قبل الا انفصال لتكن نسبة ا ب الى د م كنسبة ا ب الى م م بالشكل الحادي عشر من الخامسة و ا ب يشترك د م فب ب يشارك د م بالشكل الثامن وبالابدال نسبة ا ب الى ح ب كنسبة د م الى ر ه بالشكل السادس عشر من الخامسة وبالتركيب نسبة ا ب الى ب ح كنسبة د ه الى ه ر بالشكل الثامن عشر من الخامسة فان ا ب يباين ب ح ف د ه يباين ه م بالشكل الثامن وان كان ا ب يقوي على ب ح بمربع خط يشاركة في الطول او يباينه ف د ه يقوي على د م بمربع خط يشاركة في الطول او يباينه بالشكل الثالث عشر وبالابدال نسبة ا ب الى د ه كنسبة ب ح الى ر ه وب ب يشارك ر ه ف ا ب يشارك د ه بالشكل الثامن فان ا ب وب ح منطق في الطول او القوة ف د ه و ه ر منطق في الطول او القوة باستبانة الشكل العاشر ف ا ب اي منفصل من منفصلات الست ف د م ذلك المنفصل

المنفصل بعينه وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يشارك المنفصل المتوسط منفصل

موسط في مبتدئه

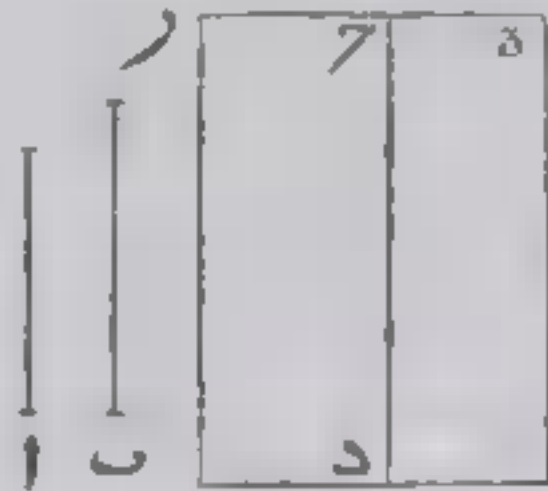
لكن آ منفصل الموسط الاول او الثاني  
وذكر يشاركه في الطول فاقول ان در منفصل

موسط الاول او الثاني برهانه لبتصل باح خط بـ وعا معه الى حالها قبل الانفصال ولتكن نسبة آ الى حـ كنسبة در الى ره بالشكل الحادي عشر من السادسة فنسبة آ ب الى بـ كنسبة ده الى دم بالتركيب بالشكل الثامن عشر من الخامسة وآ ب مباين لبـ ح في الطول ويشاركه في القوة فده يباين در في الطول ويشاركه في القوة بالشكل الثامن ونسبة سطح آ ب في بـ ح الى مربع بـ ح كنسبة آ ب الى بـ ح ونسبة ده الى دم كنسبة آ ب الى بـ ح فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح آ ب في بـ ح الى مربع بـ ح كنسبة ده الى دم ونسبة سطح ده في در الى مربع در كنسبة ده الى دم بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة سطح آ ب في بـ ح الى مربع بـ ح كنسبة سطح ده في در الى مربع در ونسبة آ ب الى بـ ح كنسبة آ ب الى بـ ح فبالشكل السادس عشر من الخامسة فنسبة آ الى در كنسبة آ ب الى ده ونسبة ح ب الى دم بالشكل التاسع عشر من الخامسة وآ ح يشارك در فكل من خطي بـ ح آ ب يشارك نظيره من خطي ده در وكل من آ ب بـ ح موسط فكل ده در موسط بالشكل التاسع عشر ومربع بـ ح يشارك مربع مره بالشكل السابع لاشتراكهما في الطول فسطح آ ب في بـ ح يشارك سطح ده في در بالشكل الثامن فان كان سطح آ ب في بـ ح منطلقا فسطح ده في در منطلقا باستبانة الشكل العاشر وان كان موسطا كان سطح ده في در موسطا بالشكل التاسع عشر فآ ح ان كان منفصل الموسط الاول فدر منفصل الموسط الاول وان كان منفصل الموسط الثاني كان منفصل الموسط الثاني وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط يشارك الاصغر اصغر

لكن آ الاصغر وب يشاركه فاقول ان ب اصغر برهانه نرسم على خط حـ المستقيم المنطق المحدود سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كـ مربع آ وي سطح ده وعلى حـ ايضا سطح المتوازي الاضلاع قائم الزوايا كـ مربع ب

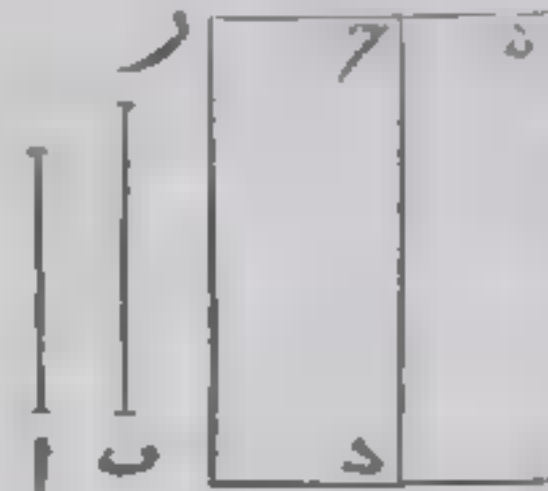
باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي فعرض  $\overline{هـ}$  منفصل رابع  
 بالشكل السابع والتسعين ولان نسبة كل  
 واحدة من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{هـ}$  قائمة  
 فكل من خطي  $\overline{هـ}$  وما يقابله خط مستقيم  
 فنسبة سطح  $\overline{هـ}$  الي  $\overline{د}$  كنسبة  $\overline{هـ}$  الي  $\overline{ح}$   
 بالشكل الاول من السادسة وسط  $\overline{هـ}$  يشارك  
 سطح  $\overline{د}$  بالشكل السابع فخط  $\overline{هـ}$  يشارك  
 خط  $\overline{ح}$  بالشكل الثامن و  $\overline{هـ}$  منفصل رابع  
 فخط  $\overline{ح}$  منفصل رابع بالشكل الثامن والتسعين والخط القوي علي سطح  
 $\overline{د}$  اعني  $\overline{ب}$  الاصغر بالشكل التاسع والثمنون وذلك ما اردنا ان نبين  $\ominus$   
 قا



كل خط يشارك المتصل بمنطق يصير الكل

موسطا متصل بمنطق يصير الكل موسطا  $\ominus$

ليكن  $\overline{ا}$  متصلا بمنطق يصير الكل موسطا ويشاركه  $\overline{ب}$  فاقول ان  $\overline{ب}$   
 متصل بمنطق يصير الكل موسطا برهانه نرسم علي خط  $\overline{د}$  المستقيم  
 المحدود المنطق سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $\overline{ا}$  وي سطح  $\overline{د}$   
 ونرسم علي  $\overline{د}$  ايضا سطحا متوازي الاضلاع قائم الزوايا كمربع  $\overline{ب}$   
 باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي  
 وفي سطح  $\overline{د}$  فعرض  $\overline{هـ}$  منفصل خامس  
 بالشكل السادس والتسعين ولان كل واحدة  
 من الزوايا التي عند نقطتي  $\overline{هـ}$  قائم فخط  
 $\overline{هـ}$  وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع  
 عشر من الاولي فنسبة سطح  $\overline{هـ}$  الي سطح  $\overline{د}$   
 كنسبة  $\overline{هـ}$  الي  $\overline{ح}$  بالشكل الاول من السادسة  
 وسط  $\overline{هـ}$  يشارك سطح  $\overline{د}$  بالشكل السابع فخط  $\overline{هـ}$  يشارك  
 بالشكل الثامن فخط  $\overline{ح}$  منفصل خامس بالشكل الثامن والتسعين فخط  $\overline{ب}$   
 القوي علي سطح  $\overline{د}$  متصل بمنطق يصير الكل موسطا بالشكل التسعين  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  $\ominus$   
 قبا

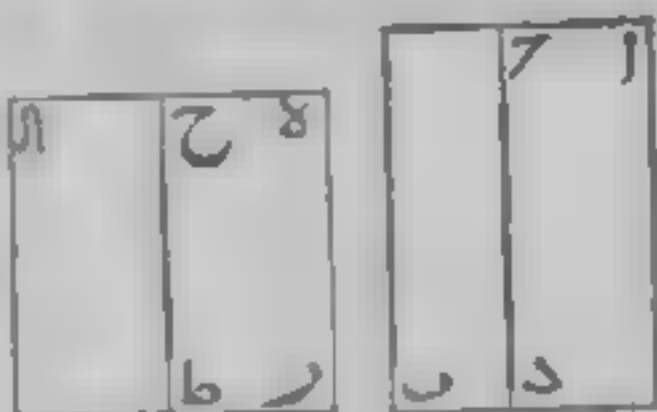


كل خط يشارك الخط المتصل بموسط يصير

الكل موسطا متصل بموسط يصير الكل موسطا  $\ominus$



ليكن خط  $\overline{AA}$  المتصل بموسط يصير الكل موسطا وب  $\overline{BB}$  يشاركه فاقول ان خط  $\overline{BB}$  متصل بموسط يصير الكل موسطا برهانه نرسم علي خط  $\overline{CD}$  المستقيم المحدود المنطق سطح  $\overline{DE}$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا كمربع

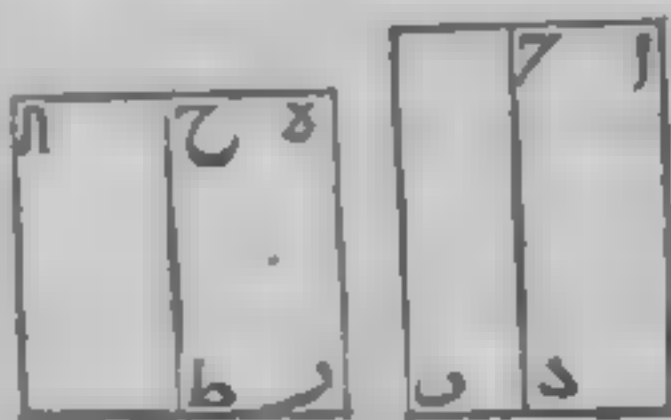


ان نرسم علي  $\overline{DE}$  ايضا سطح  $\overline{DE}$  المتوازي الاضلاع القائم الزوايا باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي فعرض  $\overline{DE}$  منفصل سادس بالشكل السابع والتسعين ولان كل واحده من الزوايا التي عند نقطتي

$\overline{CD}$  قائمة فكل من خطي  $\overline{DE}$  وما يقابله خط مستقيم بالشكل الرابع عشر من الاولي ونسبة سطح  $\overline{DE}$  الي سطح  $\overline{DE}$  كنسبة  $\overline{DE}$  الي  $\overline{DE}$  بالشكل الاول من السادسة وسط  $\overline{DE}$  يشارك سطح  $\overline{DE}$  بالشكل السابع فخط  $\overline{DE}$  يشارك خط  $\overline{DE}$  بالشكل الثامن  $\overline{DE}$  منفصل سادس بالشكل الثامن والتسعين فخط  $\overline{BB}$  القوي علي سطح  $\overline{DE}$  متصل بموسط يصير الكل موسطا بالشكل الاول والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

### كل خط قوي علي فضل سطح منطقتي علي موسط

اما منفصل واما اصغر



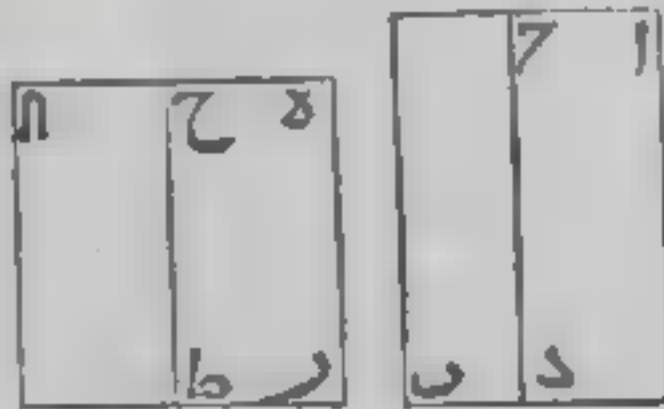
ليكن سطح  $\overline{AB}$  منطقتي وسط  $\overline{AD}$  موسطا وسط  $\overline{BC}$  فضل المنطق علي الموسط فاقول ان كل خط قوي علي سطح  $\overline{BC}$  اما منفصل واما اصغر

برهانه ليكن  $\overline{DE}$  خطا مستقيما محدودا منطقا ونرسم عليه سطح  $\overline{DE}$  المتوازي الاضلاع كسطح  $\overline{AB}$  وسط  $\overline{BC}$  المتوازي الاضلاع كسطح  $\overline{AD}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي فخط  $\overline{DE}$  منطقتي بالشكل السادس عشر وخط  $\overline{DE}$  منطقتي في القوة فقط مباين لخط  $\overline{DE}$  بالشكل الثامن عشر فخط  $\overline{DE}$  متباينان فخط  $\overline{DE}$  منفصل بالشكل  $\overline{DE}$  فان قوي  $\overline{DE}$  علي  $\overline{DE}$  بمربع خط يشاركه في الطول فخط  $\overline{DE}$  منفصل اول وان قوي عليه بمربع خط يباينه فهو منفصل رابع فالخط القوي علي سطح  $\overline{DE}$  ان كان  $\overline{DE}$  منفصلا اول منفصل بالشكل السادس والتسعين لان  $\overline{DE}$  منطقتي لانه يساوي  $\overline{DE}$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وان كان  $\overline{DE}$  منفصلا رابع فالخط القوي علي سطح  $\overline{DE}$  اصغر بالشكل التاسع والثمانين وذلك ما اردنا ان نبين

قد

كل خط قوي على فصل سطح المتوسط على المنطق  
فهو اما منفصل المتوسط الاول واما متصل بمنطق

يصير الكل متوسطا



ليكن سطح  $\overline{آب}$  متوسطا و سطح  $\overline{آد}$   
منطقا فسطح  $\overline{آب}$  فصل المتوسط على  
المنطق فاقول كل خط قوي على سطح  
 $\overline{آب}$  اما منفصل المتوسط الاول واما

متصل بمنطق يصير الكل متوسطا برهانه ليكن خط  $\overline{آر}$  مستقيما  
محدودا منطقا فنرسم عليه سطح  $\overline{آر}$  المتوازي الاضلاع يساوي سطح  $\overline{آب}$   
وسطح  $\overline{آر ج}$  المتوازي الاضلاع يساوي سطح  $\overline{آد}$  باستبانة الشكل الرابع  
والاربعين من الاولي فلان سطح  $\overline{آر}$  متوسط فخط  $\overline{آر}$  منطق في القوة مباين  
لخط  $\overline{آر}$  المنطق بالشكل الثامن عشر ولان سطح  $\overline{آر ج}$  منطق فخط  $\overline{آر ج}$   
منطق في الطول بالشكل السادس عشر فخطا  $\overline{آر ج}$  متباينان فخط  $\overline{آر}$   
منفصل بالشكل السابعين وخط  $\overline{آر ج}$  مساوي لخط  $\overline{آر}$  المنطق منطق  
بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فان قوي  $\overline{آر}$  على  $\overline{آر ج}$  بمربع خط يشاركه  
فالخط القوي على سطح  $\overline{آر}$  منفصل المتوسط الاول بالشكل التاسع  
والثمانين وان قوي  $\overline{آر}$  على  $\overline{آر ج}$  بمربع خط يباينه فخط  $\overline{آر}$  منفصل خامس  
والخط القوي على سطح  $\overline{آر}$  متصل بمنطق يصير الكل متوسطا بالشكل  
الثاني والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

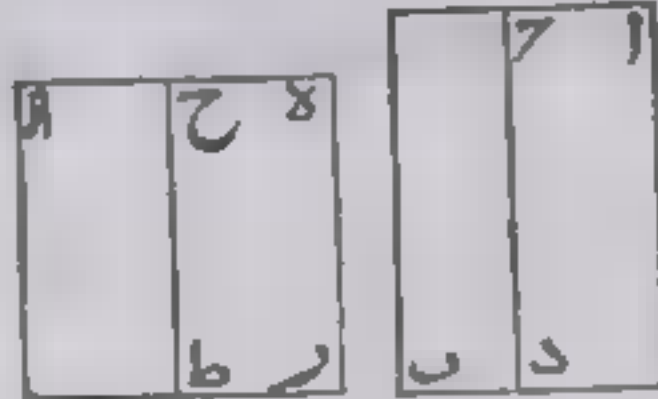
قد

كل خط قوي على فصل سطح متوسط على سطح  
متوسط يباينه اما منفصل المتوسط الثاني واما

متصل بموسط يصير الكل متوسطا

ليكن سطح  $\overline{آب}$   $\overline{آد}$  متوسطين متباينين فسطح  $\overline{آب}$  فصل المتوسط على المتوسط  
يباينه فاقول ان كل خط قوي على سطح  $\overline{آب}$  اما منفصل المتوسط الثاني واما  
متصل بموسط يصير الكل متوسطا برهانه فنرسم على خط  $\overline{آر}$  المستقيم  
المحدود المنطق سطح  $\overline{آر}$  كسطح  $\overline{آب}$  وسطح  $\overline{آر ج}$  كسطح  $\overline{آد}$  باستبانة الشكل  
الرابع والاربعين من الاولي فلان كلا من سطحي  $\overline{آر ج}$  متوسطين يكون  
كل من

كل من خطي  $\overline{هـ ح}$  و  $\overline{هـ ا}$  منطقيين في القوة فقط بالشكل الثامن عشر ولان  
نسبة  $\overline{س ط}$  الى  $\overline{س ح}$  كنسبة  $\overline{هـ ا}$  الى  $\overline{هـ ح}$  بالشكل الاول من السادسة  
والسطحان متباينان فخطا  $\overline{هـ ا}$  و  $\overline{هـ ح}$



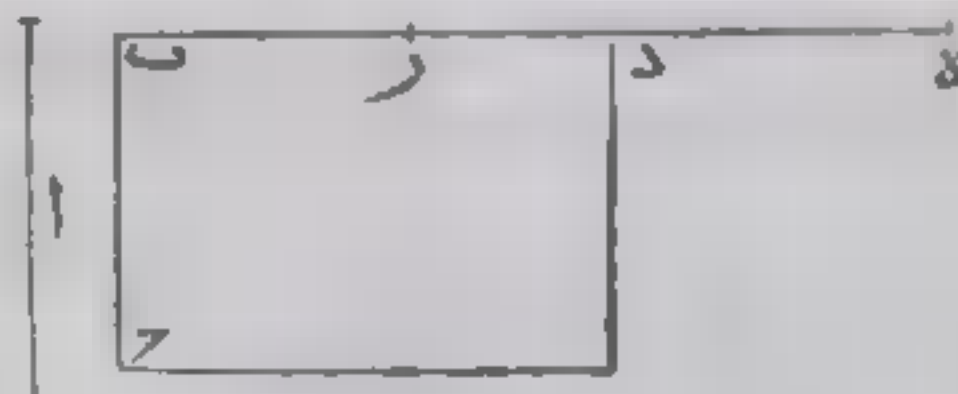
متباينان بالشكل الثامن فخط  $\overline{ح ا}$   
منفصل بالشكل الثامن والستين فان  
قوي  $\overline{هـ ا}$  على  $\overline{هـ ح}$  بمربع خط يشاركه  
فخط  $\overline{ح ط}$  منفصل ثالث وخط  $\overline{ح ط}$   
منطق لانه يساوي خط  $\overline{هـ ح}$

المنطق بالشكل الرابع والثلاثين من الاول فالخط القوي على  $\overline{س ط}$   $\overline{ا}$   
منفصل المتوسط الثاني بالشكل الثامن والثمانين وان قوي بمربع خط  
يباينه فخط  $\overline{ا}$  منفصل سادس فالخط القوي على  $\overline{س ط}$   $\overline{ا}$  متصل بموسط يصير  
الكل موسطا بالشكل الحادي والتسعين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
ان نبين

مصادرة خامسة

فلان الاضلاع الثانية من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الى الخط  
المنطق المستقيم المحدود في الطول المساوية لمربعات الخطوط الست  
الصم التي اولها المنفصل هي انواع المنفصلات التي كل واحد منها اصم كما  
صر بانه في ستة اشكال اولها الشكل الرابع والتسعين فكل واحد من انواع  
المنفصلات يخالف كل واحد من الخمسة الباقية بالمحد والمحققه  
والاضلاع الثانية من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الى الخط  
المستقيم المحدود المنطق المساوية لمربعات الخطوط الموسطة منطق في  
القوة فقط كما يباين في الشكل الثامن عشر ولاشي من المنفصلات بمنطق  
واختلاف اللوازم يدل على اختلاف الملزومات فلاشي من الخطوط الست  
الصم التي اولها المنفصل وآخرها المتصل بموسط يصير الكل موسطا بخط  
آخر منها ولا بالخط الموسط  $\overline{س ط}$

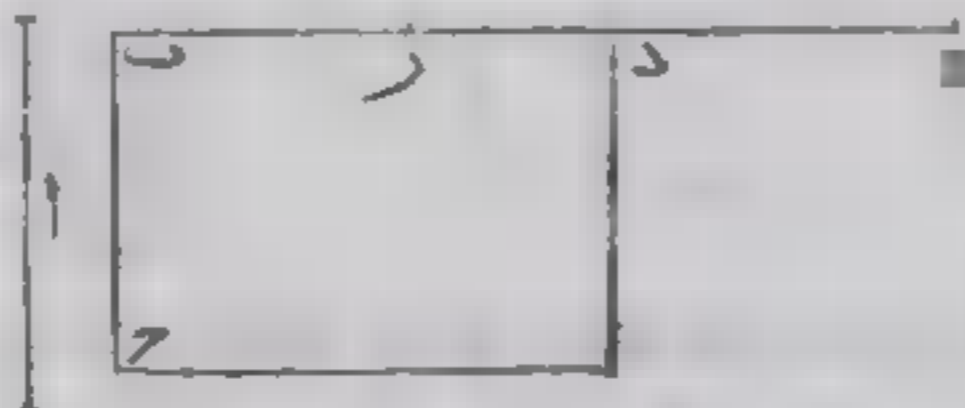
لاشي من المنفصل بذى الاسم  $\overline{قو}$   $\overline{س ح}$



والا فليكن خط  $\overline{آ بعينه}$   
ذا الاسمين والمنفصل معا  
وخط  $\overline{ب ج}$  خطا مستقيم  
محدودا منطقا في الطول  
ونرسم عليه  $\overline{س ط}$   
متوازي الاضلاع كربع  $\overline{آ}$

باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي وهو سطح بـ د فالضلع  
 الحادث وهو بـ د ذوالاسمين الاول بالشكل الخامس والخمسين والمنفصل  
 الاول بالشكل الثاني والتسعين وليكن بـ ر القسم الاعظم من قسمي ذي  
 الاسمين ورد القسم الاصغر فهما منطقتا في القوة فقط وليتصل بخط بـ د  
 المنفصل الاول خط د هـ

معيد خطي د هـ الى  
 حالهما قبل الانفصال  
 فيكون خط بـ هـ منطقتا  
 في الطول ولذلك خط  
 بـ م ويكون خط د هـ



منطقتا في القوة فقط فكل من خطي بـ هـ بـ م يشارك الخط المنطق  
 المفروض في الطول فهما مشتركان بالشكل العاشر خط د هـ يشارك خط بـ ر  
 المنطق بالشكل الحادي عشر فـ د منطقتا في الطول باستبانة الشكل  
 العاشر وكان كل واحد من خطي د هـ د ر منطقتا في القوة فقط فكل من خطي  
 د هـ د م منفصل بالشكل الثامن والستين فيكون كل منهما اصم في القوة  
 والطول وكان كل منهما منطقتا في القوة فقط هذا خلف بالحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه انه لا يمكن ان يكون احد انواع المخطوط الصم التي تتلو  
 المنفصل احد انواع المخطوط الصم التي تتلو ذا الاسمين لان الاضلاع  
 الحادثة من السطوح المتوازية الاضلاع المضافة الي خط مستقيم محدود  
 منطقتا المساوية لمربعاً ما يتلو المنفصل من المخطوط الصم هي ما يتلو  
 المنفصل الاول من المخطوط الصم والاضلاع الحادثة من السطوح  
 المتوازية الاضلاع المضافة الي خط مستقيم محدود منطقتا المساوية  
 لمربعات المخطوط الصم التي يتلو ذا الاسمين هي ما يتلو ذا الاسمين الاول  
 من المخطوط الصم

قـ

كل خط موصل يحصل منه خطوط صم غير

متناهية ليس ولا واحد منها من جنس ما قبله

ليكن ا ب خطا مستقيما محدودا منطقتا ونخرج من نقطة ا خط ا ر عمودا  
 علي ا ب بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه في جهة ر الي غير النهاية  
 وليكن ا د من خط ا ر موسطا ونخرج من نقطة ب خط ب هـ موازيا لخط  
 ا ر بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونخرجه علي استقامته في جهة هـ  
 الي غير النهاية ونفصل منه بـ م مثل ا د بالشكل الثالث من الاولي ونصل  
 د هـ بخط

حـ بخط مستقيم فهو مواز ومساوٍ لخط ا ب بالشكل الثالث والثلاثين من  
الاولي نحو منطف في الطول فسطح ا ه لا منطف والا لكان ا ح منطفا  
بالشكل السادس عشر ولا موسط والا لكان خط ا ح منطفا في القوة فقط  
بالشكل الثامن عشر وهو موسط هذا خلف فسطح ا ه اصم غير موسط

ولنجد خطا وسطا في

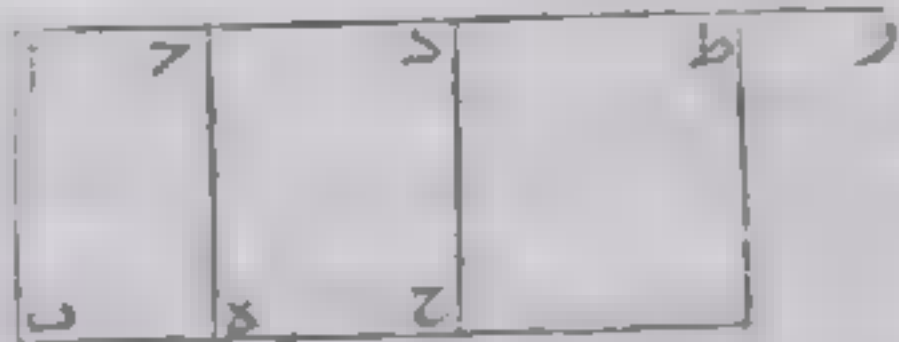
النسبة بين خطي ا ح و د

بالشكل التاسع من

السادسة وليكن هو خط

د ح ونفصل د ح مثل د ح

بالشكل الثالث من الاول



ونصل بين نقطتي د ح بخط مستقيم فسطح ح ح متوازي الاضلاع بالشكل

الثالث والثلاثين من الاول ولان مربع د ح يساوي سطح ا ه بالشكل

السادس عشر من السادس فخط د ح ليس موسطا والا لكان سطح ا ه موسطا

وكان خط ا ح منطفا في القوة فقط بالشكل الثامن عشر وهو موسط هذا

خلف وليس د ح ايضا منطفا والا لكان سطح ا ه منطفا فكان ا ح منطفا

في الطول بالشكل السادس عشر وهو موسط هذا خلف فخط د ح لا

منطف ولا موسط وهو اصم ولا يشارك خط ا ح والا لكان ميسطا بالشكل

التاسع عشر وهو غير موسط فخط ا ح د متباينان وليس د ح احد انواع

ذي الاسمين ولا ما يتلوه من المخطوط الصم ولا احد انواع المنفصل وما

يتلوه من المخطوط الصم والا لكان ا ح اما ذو الاسمين واما ما يتلوه من

المخطوط الصم واما احد انواع المنفصل واما ما يتلوه من المخطوط الصم

وليكن د ح وسطا في النسبة بين د ح د ح بالشكل التاسع من السادسة

فسطح ح ح كربع د ح بالشكل السادس عشر من السادسة فد ح يباين

ا ح والا لكان موسطا بالشكل التاسع عشر فيكون سطح ح ح موسطا بالشكل

التاسع عشر فيكون د ح منطفا فقط بالشكل الثامن عشر وهو اصم هذا

خلف فد ح ليس موسط ولان نسبة سطح ا ه الى سطح د ح كنسبة ا ح

الى د ح بالشكل الاول من السادسة وهما متباينان فسطحا ا ه د متباينان

بالشكل الثامن وهما مربعان د ح د ح فهما متباينان بالشكل السابع وليس

د ح احد انواع ذي الاسمين او المنفصل او ما يتلوهما من المخطوط الصم

والا لكان د ح احد انواع المنفصل او ما يتلوهما او احد انواع ذي

الاسمين وما يتلوه فيكون ا ح احد انواع المخطوط الصم المذكورة وهو

موسط هذا خلف ومثل ما ذكرنا نبين تحصيل خطوط صم غير متناهية

من خط ا ر ليس واحد منها من جنس وما قبله وذلك ما اردنا ان نبين

تمت المقالة العاشرة والحمد لله المساعد

# المقالة الحادية عشر في أصول الهندسة

## مصادرات المقالة

الشكل المجسم كل ما له طول وعرض وسمك وينتهي بالسطوح ويربما ينتهي بالنقطة  $\odot$  كل خط مستقيم قام على سطح مستوي يحيط مع كل خط مستقيم يخرج في ذلك السطح ملاقباً له بزواوية قائمة فهو عمود على ذلك السطح  $\odot$  كل سطحين مستويين قام احدهما على الاخر وكان كل خطين يخرجان من اي نقطة نفرض على الفصل المشترك بينهما عموداً عليه احدهما يخرج في احد السطحين والاخر في السطح الاخر يحيطان بزواوية قائمة فان كل واحد من السطحين قائم على صاحبه  $\odot$  كل شكلين لا يتلاقيان وان اخرجنا في جميع جهاتهما الى غير النهاية فهما متوازيان  $\odot$  كل سطحين مجسمين يلون السطوح المحيطة بهما بعدد واحد وكان كل سطحين متناظرين من السطوح المحيطة بهما متشابهين فهما مجسمان متشابهان  $\odot$  وكل شكلين مجسمين متشابهين يلون كل سطحين متناظرين من السطوح المحيطة بهما متساويتين فهما مجسمان متشابهان متساويان  $\odot$  كل شكل مجسم يحيط به ثلث سطوح متوازية الاضلاع كل واحد منها ملاق للآخرين ومثلثان متشابهان سطحهما متوازيان يسمى بالمتسوم  $\odot$  الاسطوانة كل شكل مجسم يحيط به سطحان متوازيان وسطح او سطوح واصله بين السطحين المتوازيين  $\odot$  والاسطوانة المستديرة كل شكل مجسم يحيط به دائرتان متساويتان متوازيتان وسطح مستدير واصل بينهما وفي تحدت من دوران ذي اربعة اضلاع جميع زواياه قوائم اثبت احد اضلاعه الى ان يعود الى وضعه الاول فذلك الخط الثابت سهم الاسطوانة وكل واحد من الدائرتين قاعدتها والسهم ان كان قائماً على سطح الدائرة فالاسطوانة قائمة والا فهي مائلة واذا قطعت الاسطوانة بسطح مستو يمر على سهمه حدثت في الاسطوانة ذو الاربعة اضلاع وان كان الضلع الثابت مساوياً لقطر قاعدتها فسمكها يساوي ثخنها وان كان اطول فسمكها اطول وان كان اقصر فاقصر ويعلم مما ذكرنا ان الاسطوانة المستديرة متساوية الثخن  $\odot$  شكل مجسم يحيط به سطح واحد مستدير يمكن ان يفرض في داخله نقطة تكون جميع الخطوط المستقيمة الخارجة من تلك النقطة الى السطح المحيطة متساوية فهو الكرة  $\odot$  ويسمى السطح المحيطة بها محيط الكرة  $\odot$  والخطوط انصاف اقطارها  $\odot$  والخارج منها في الجهتين الى المحيط قطرها  $\odot$  وفي تحدت من دوران نصف

نصف دائرة اثبت قطرها الي ان يعود الي وضعه الاول فكل قطر  
 يتحرك الكرة عليه محور الكرة وكل واحد من النقطتين اللتين هما نهايتا  
 المحور قطبها فالقطبان مع المحور ثابتا غير متحركه عند دوران الكرة  
 كل شكل مجسم يرتفع من سطح يحيط به سطوح وينتهي الي نقطة مقابله  
 لذلك السطح فهو المخروط والمخروط المستدير كل شكل مجسم يرتفع  
 من دائرة وينتهي الي نقطة مقابله لتلك الدائرة ويسمى المخروط  
 الصنوبري ومخروط الاستوانة المستديرة والمخروط المستدير  
 يحدث من دوران مثلث قائم الزاوية اثبت احد ضلعيه المحيطين  
 بالزاوية الي ان يعود المثلث الي وضعه الاول ويسمى الضلع الثابت  
 سهم المخروط فان كان قائما علي قاعدة المخروط يسمى المخروط قائما  
 والا فهو مائل واذا قطع المخروط بسطح مستو يمر علي سهم المخروط  
 حدث فيه مثلث يقال له مثلث المخروط فالزاوية التي عند رأس  
 المخروط من زوايا المثلث الحادث قائمة ان كان الضلعان المحيطان بالزاوية  
 القائمة من المثلث الذي حدث المخروط من ادارته متساويين  
 منفرجة ان كان الضلع الثابت اصغر وحادة ان كان اطول الزاوية  
 المجسمة كل جسم يحيط به سطح واحد منته عند نقطة واحدة او اكثر  
 من زاويتين مسطتين مجتمعته عند نقطة واحدة كلها في جهة واحدة  
 من تلك النقطة ولا يكون زاويتان من تلك الزاويتان في سطح واحد وقد  
 بينا في صدر المقالة الاولي ان نخرج خطا مستقيما علي استقامته الي غير  
 النهاية وان نرسم علي اي سطح نقطة وان لا يحيط خطان  
 مستقيمان بسطح مستو فلنا ان نخرج اي سطح مستو الي غير النهاية  
 وان يتوهم سطحا يمر باي نقطة وباي خط ولا يمكن ان يحيط سطحان  
 مستويان بجسم مائل المثلثات بزواوية مجسمة ثلثة

الاشكال

١

لا يمكن ان يكون خط واحد مستقيم بعضه في

سطح مستو وبعضه في السمك



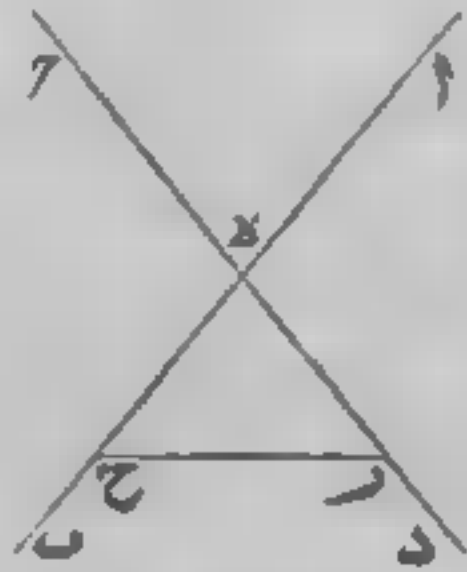
برهانه والا فليكن من خط  $AB$  الواحد

المستقيم بعضه وهو  $AB$  في سطح مستو وبعضه وهو  $BC$  في السمك ولنا  
 ان نخرج اي خط مستقيم كايين في سطح علي استقامته في ذلك السطح  
 فلنخرج خط  $AB$  علي استقامته فيه الي  $D$  فيكون خطا  $BC$   $BD$  خطين  
 مستقيمين متصلين بخط  $AB$  علي استقامته وقد بينا استحالة في صدر

المقالة الاولى هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين مستقيمين متقاطعين فهما في سطح واحد وكل مثلث فهو في سطح واحد

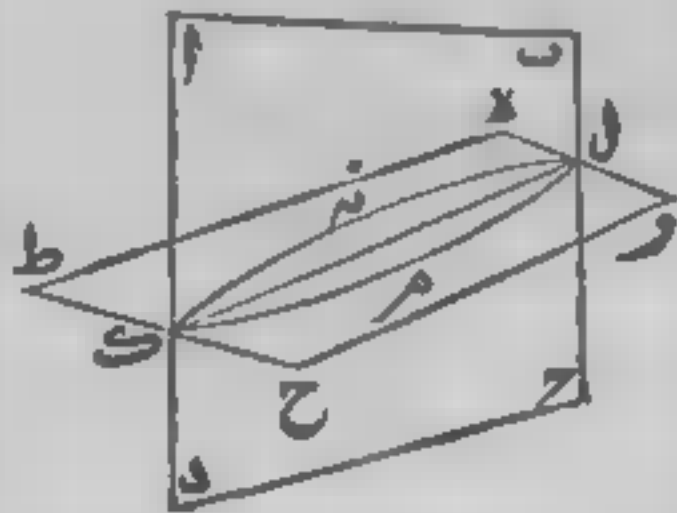
ليكن خطا  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  مستقيمين متقاطعين على نقطة  $\alpha$  ونرسم على خطي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  نقطتي  $\beta$   $\gamma$  مخالفتي الوضع لنقطة  $\alpha$  ونصل بينهما بخط مستقيم فاقول ان خطي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  في سطح واحد وكذلك مثلث  $\beta\gamma\alpha$  برهانه لو لم يكن في سطح واحد لكان بعضه في السطح وبعضه في السمك فيكون بعض من كل واحد من خطي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  و  $\beta\gamma\alpha$  من خطي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  في السمك هذا خلف بالشكل المتقدم وخطا  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  كايان في سطح المثلث فلا يمكن ان يكون بعض من احدهما في ذلك السطح وبعضه الاخر في السمك بالشكل المتقدم فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل سطحين متقاطعين فان الفصل المشترك

بينهما خط واحد مستقيم

وليتقاطع سطحا  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  في  $\overline{AC}$  وليكن الفصل المشترك بين ضلعي  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  نقطة  $\alpha$  وبين ضلعي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  نقطة  $\beta$  فاقول ان الفصل المشترك بين سطحي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$  خط واحد مستقيم وهو خط  $\overline{AB}$  برهانه



والا فنصل بين نقطتي  $\alpha$   $\beta$  بخط مستقيم في سطح  $\overline{AC}$  وهو خط  $\overline{AB}$  وبين نقطتي  $\alpha$   $\beta$  في سطح  $\overline{AD}$  بخط مستقيم وهو خط  $\overline{BC}$  فخطا  $\overline{AB}$   $\overline{BC}$  خطان مستقيمان متصلان على نقطتي  $\alpha$   $\beta$  ومتباعدان فيما بينهما فهما يحيطان بسطح هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

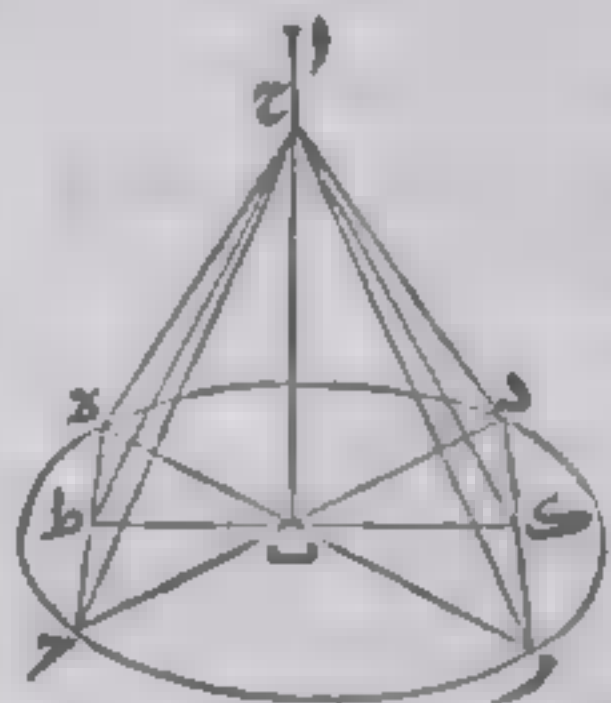
كل خط مستقيم قام على الفصل المشترك بين

خطين



خطين مستقيمين عمودا عليهما فهو عمود علي سطحهما

ليكن خط  $\overline{AB}$  المستقيم عمودا علي خطي  $\overline{CD}$  و  $\overline{DE}$  المستقيمين المتقاطعين علي نقطة  $B$  فاقول ان خط  $\overline{AB}$  عمود علي سطح خطي  $\overline{CD}$  و  $\overline{DE}$  برهانه نرسم علي نقطة  $B$  وبعدها خط من خطوط  $\overline{CD}$  و  $\overline{DE}$  ب  $\overline{BD}$  و  $\overline{BE}$  ليس اعظم من باقية دائرة وليكن ذلك الخط  $\overline{BF}$  وليمر محيطها علي الخطوط الباقية



بنقط  $\overline{ه}$  و  $\overline{د}$  ونصل بين كل واحدة من نقطتي  $\overline{ه}$  و  $\overline{د}$  بخط مستقيم ولان زاويتي  $\overline{ه}$  و  $\overline{د}$  ب  $\overline{ب}$  من مثلثي  $\overline{ب ه د}$  و  $\overline{ب د ه}$  متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولي والاضلاع المحيطة بها متساوية فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  $\overline{ه د}$  كقاعدة  $\overline{د ه}$  وزاوية  $\overline{ب د ه}$  كزاوية  $\overline{ب ه د}$  وزاوية  $\overline{ب ه د}$  كزاوية  $\overline{ب د ه}$  خط  $\overline{ه د}$  يوازي خط  $\overline{د ه}$  بالشكل السابع

والعشرين من الاولي ونرسم علي قاعدة  $\overline{د ه}$  نقطة  $\overline{ا}$  ونصل بينها وبين نقطة  $\overline{ب}$  بخط مستقيم ونخرجه علي استقامته في جهة  $\overline{ب}$  الي ان ينتهي الي قاعدة  $\overline{ه د}$  علي نقطة  $\overline{ط}$  خط  $\overline{ا ط}$  كايين في سطح خطي  $\overline{د ه}$  بالشكل الثاني فزاوية  $\overline{ب ا د}$  كزاوية  $\overline{ب ا ه}$  و  $\overline{ب ا د}$  كزاوية  $\overline{ب ا ه}$  بالشكل السادس والعشرين من الاولي قاعدة  $\overline{ب ا}$  كقاعدة  $\overline{ب ط}$  ونرسم علي خط  $\overline{ا ب}$  نقطة  $\overline{ح}$  ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{د}$  و  $\overline{ه}$  بخط مستقيم فلان ضلع  $\overline{ب د}$  كضلع  $\overline{ب ه}$  وضلع  $\overline{ب ح}$  مشترك بين مثلثي  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{ب ح ه}$  وكل واحد من زاويتي  $\overline{ب ح د}$  و  $\overline{ب ح ه}$  قائمة فبالشكل الرابع من الاولي ضلع  $\overline{د ح}$  كضلع  $\overline{ه ح}$  ويمثله تبين ان ضلع  $\overline{د ح}$  كضلع  $\overline{ه ح}$  فاضلاع مثلثي  $\overline{د ح ه}$  و  $\overline{ه ح د}$  متساوية علي التناظر فبالشكل الثامن من الاولي زاوياها المتناظرة متساوية فزاوية  $\overline{ح ر ا}$  كزاوية  $\overline{ح ط ه}$  والاضلاع المحيطة بها متساوية علي التناظر فبالشكل الرابع من الاولي ضلع  $\overline{ح ا}$  كضلع  $\overline{ح ط}$  وضلع  $\overline{ب ا}$  و  $\overline{ب ح}$  من مثلث  $\overline{ب ا ح}$  كضلعي  $\overline{ب ا}$  و  $\overline{ب ح}$  من مثلث  $\overline{ب ا ح}$  فبالشكل الثامن من الاولي فزاوية  $\overline{ح ب ا}$  كزاوية  $\overline{ح ب ط}$  خط  $\overline{ا ب}$  عمود علي  $\overline{ا ط}$  ويمثله تبين ان خط  $\overline{ا ب}$  عمود علي كل يخرج في سطح خطي  $\overline{د ه}$  و  $\overline{د ه}$  يلقي نقطة  $\overline{ب}$  فخط  $\overline{ا ب}$  عمود علي سطح خطي  $\overline{د ه}$  و  $\overline{د ه}$  و ذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم قام على الفصل المشترك بين

ثلاثة خطوط مستقيمة واحاط مع كل واحد منها  
بزاوية قائمة فالخطوط الثلاثة في سطح واحد

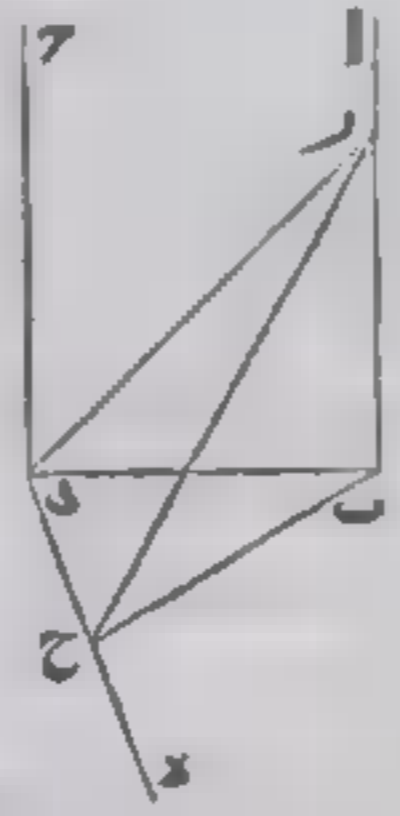
ليكن خط  $AB$  قائم على نقطة  $B$  الفصل المشترك بين خطوط  $BC$  و  $BD$   
ب  $B$  المستقيمة وكل واحد من زوايا  $ABC$  و  $ABD$  قائمة فاقول ان خطوط  
 $BC$  و  $BD$  في سطح واحد برهانه والا فليكن خط  $BD$  ليس في سطح  
 $BC$  فلان خطي  $AB$  و  $BD$  في سطح واحد بالشكل الثاني وليس ذلك  
السطح سطح خطي  $BC$  و  $B$  والسطحان متلاقبان عند نقطة  $B$  فليكن  
الفصل المشترك بينهما خط واحد مستقيم بالشكل  
الثالث وليكن ذلك خط  $BR$  ولان خط  $AB$  عمود على  
كل واحد من خطي  $BC$  و  $BD$  فهو عمود على سطحهما  
بالشكل المتقدم وخط  $BR$  كاي في ذلك السطح فخط  
 $AB$  عمود على خط  $BR$  فزاوية  $ABR$  قائمة وكانت  
زاوية  $ABD$  قائمة فجز الشيء يساوي كله هذا خلف  
فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل خطين كل منها عمود على سطح بعينه فهما

متوازيان

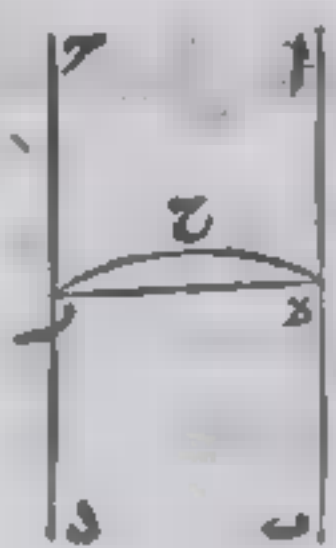
ليكن خطا  $AB$  و  $CD$  عمودين على سطح ما فاقول انهما  
متوازيان برهانه نصل بين نقطتي  $B$  و  $D$  بخط مستقيم  
من ذلك السطح ونخرج من نقطة  $D$  عمود  $DE$  على خط  
 $BC$  في السطح المفروض بالشكل الحادي عشر من  
الاولي ونرسم على خط  $AB$  نقطة  $R$  كيف اتفق  
ونفصل  $DR$  من  $D$  مثل  $RB$  بالشكل الثالث من  
الاولي ونصل بين نقطة  $R$  وكل واحد من نقطتي  $D$   
و  $C$  بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي  $R$  و  $C$  فلان ضلعي  
 $BC$  و  $RD$  والزاوية التي بينهما تساوي ضلعي  $DR$  و  $DC$  والزاوية التي بينهما  
كل لنظيره فقاعدة  $DR$  يساوي قاعدة  $BC$  بالشكل الرابع من الاولي ولان  
اضلاع مثلث  $BCR$  يساوي اضلاع مثلث  $DRC$  كل لنظيره فزاوية  
 $BCR$  القائمة تساوي زاوية  $DRC$  بالشكل الثامن من الاولي فهي قائمة  
فخط  $DE$  عمود على خطوط  $DR$  و  $DC$  في سطح واحد بالشكل الخامس  
فعمودا  $AB$  في ذلك السطح وزاويتا  $ABD$  و  $CDR$  قائمتين فهما متوازيان  
بالشكل



بالشكل الثامن والعشرين من الاولي وذلك ما اردنا ان نبين

كل خط مستقيم خرج من أحد الخطين المتوازيين

إلى الآخر كيف كان فهو في سطحهما



ليكن خطا  $AB$   $CD$  المتوازيين وخرج خط  $AC$  المستقيم من خط  $AB$  إلى خط  $CD$  الموازي له فاقول انه في سطح خطي  $AB$   $CD$  برهانه فلان خط  $AC$  لو لم يكن في سطح خطي  $AB$   $CD$  لكان في سطح آخر فذلك السطح يقطع سطح خطي  $AB$   $CD$  لكون كل واحد من نقطتي  $A$   $C$  في كل

واحد من السطحين فالفصل المشترك بينهما خط مستقيم بالشكل الثالث وليكن هو خط  $AC$   $BC$   $CD$   $DE$  المستقيمين متحدين الاطراف متباعدين الاوساط فهما يحيطان بسطح هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين متوازيين احدهما عمود على سطح

فالآخر عمود عليه ايضا



ليكن خطا  $AB$   $CD$  المتوازيين و  $AB$  عمود على سطح مفروض فاقول ان  $CD$  عمود على ذلك السطح ايضا برهانه نصل بين نقطتي  $B$   $D$  بخط مستقيم فهو في سطح خطي  $AB$   $CD$  المتوازيين بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فزاوية  $BCD$  قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي ونخرج من نقطة  $D$  عمود  $DE$  على  $BC$  في السطح المفروض بالشكل الحادي عشر من الاولي ونرسم على  $AB$  نقطة  $F$  كيف اتفق ونفصل من  $D$   $F$  مثل  $BF$  بالشكل

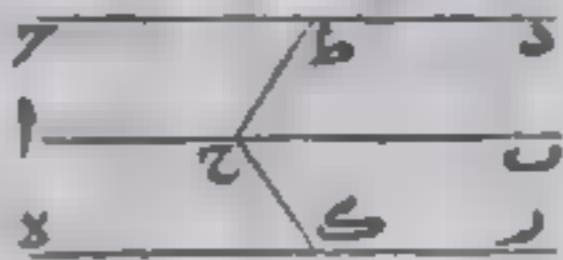
الثالث من الاولي ونصل بين نقطة  $F$  وكل واحدة من نقطتي  $D$   $C$  بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي  $B$   $C$  ولان خطوط  $AB$   $CD$  في سطح واحد وخط  $BD$  في ذلك السطح بعينه بالشكل الثاني فخطوط  $AB$   $CD$   $BF$  في سطح واحد ولان ضلعي  $BF$   $BD$  والزاوية التي بينهما يساوي ضلعي  $DC$   $DB$  والزاوية التي بينهما كل نظيره فقاعدة  $DF$  تساوي قاعدة  $BC$  بالشكل الرابع من الاولي ولان اضلاع مثلثي  $DFB$   $DCB$  متساوية على التناظر فزاوية  $DFB$  القائمة تساوي زاوية  $DCB$  بالشكل الثامن فزاوية

ردح قائمة فخط ده عمود علي خط دح فهو عمود علي خط ده وكان عمودا علي  
خط بد فحده عمود علي سطح خطي بد ده بالشكل الرابع وهو السطح  
المفروض فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ط

كل خطين يوازيان خطا وليسامعه في سطح

واحد فهما متوازيان



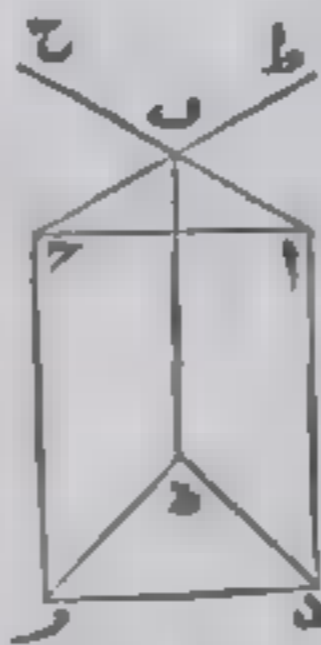
ليكن خطا دح دهر يوازيان خط اب وليسا  
معه في سطح واحد فاقول ان دح دهر متوازيان

برهانه نرسم علي خط اب نقطة كيف ما وقعت ونخرج منها عمودي  
حط ح الي خطي دح دهر في سطحي اد ار بالشكل الثاني عشر من الاولي  
ولان كل واحدة من زاويتي حط ح دح دح قائمة فكل واحدة من زاويتي  
احط ح اح د قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فاب عمود علي كل  
واحد من عمودي حط ح دح وقد وقع علي فصلهما المشترك فهو عمود علي  
سطح العمودين بالشكل الرابع فكل من خطي دح دهر عمود علي ذلك السطح  
بالشكل المتقدم فخط دح يوازي دهر بالشكل السابع وذلك ما اردنا ان نبين  
وهذا الحكم ينعكس كلها بالبرهان المذكور

ط

كل زاويتين اضلاعهما النظائر متوازية وليست

كلهما في سطح واحد فهما متساويتان

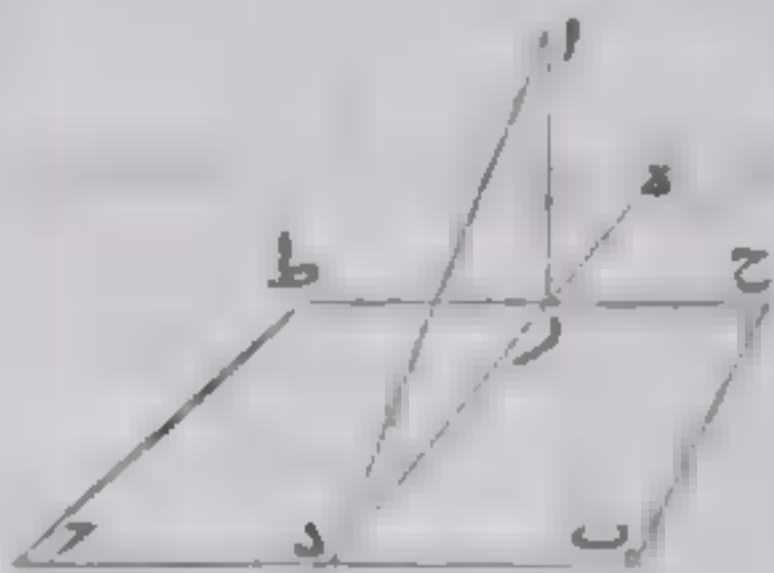


ليكن ضلعا اب ب د من زاوية اب د يوازيان ضلعي د  
د من زاوية دهر دهر كل لنظيره وليست الاضلاع كلها  
في سطح واحد فاقول ان زاويتي اب د دهر متساويتان  
برهانه نجعل اب مساويا لد د بالشكل الثالث من  
الاولي ونصل خطوط اد دهر اد دهر المستقيم فلان  
اب د متوازيان ومتساويان وكذلك ب د دهر فكل  
من خطي اد دهر يوازي ب د ويساويه بالشكل الثالث والثلاثين من  
الاولي فاد يوازي دهر بالشكل الثلاثين من الاولي وهو يساويه فخط اد  
يساوي دهر بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي وليساوي اضلاع مثلثي  
اب د دهر المتناظرة تساوي زاوية اب د زاوية دهر بالشكل الثامن من  
الاولي وذلك ما اردنا ان نبين  
ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان زاوية اب د قد تكون علي وضع زاوية  
دهر كما

دهر كما ذكرنا وقد لا تكون صكراوية ح ب ط فخرج خطي ح ب ط ب في  
 جهه ب الي نقطتي آ ح ونبين ان زاوية اب ح المساوية لزاوية ح ب ط  
 بالشكل الخامس عشر من الاولي كزاوية د ه ر كما مر فيحصل المطلوب ٥

لنا ان نخرج من نقطة في السمك عمودا على سطح

مفروض



ليكن نقطة آ في سمك سطح مفروض  
 فترسم في ذلك السطح خط ب ح  
 المستقيم ونفرض سطحا يمر بالنقطة  
 وبالخط المرسوم ونخرج من نقطة آ  
 عمودا د في ذلك السطح على خط ب ح

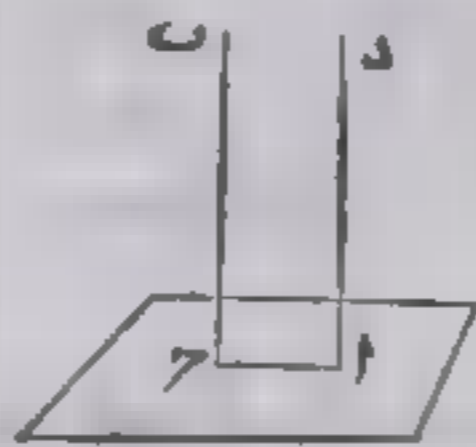
بالشكل الثاني عشر من الاولي ونخرج من نقطة د على ب ح عمود د ه في السطح  
 المفروض اولا بالشكل الحادي عشر من الاولي ولان خطي آ د ه في سطح  
 واحد بالشكل الثاني فخرج من نقطة في سطح خطي د ه د ا الي خط د ه  
 عمود آ ر بالشكل الثاني عشر من الاولي ونخرج من نقطة ر في السطح  
 المفروض اولا خط ح ط موازيا لخط ب ح بالشكل الواحد والثلاثين من  
 الاولي فاقول ان خط آ ر عمود على السطح المفروض اولا برهانه فلان كل  
 واحد من خطي آ د ه عمود على ب ح فهو عمود عليهما وقد وقع على  
 فصلهما المشترك فهو عمود على سطحهما بالشكل الرابع ولان ح ط يوازي  
 ب ح العمود على سطح خطي آ د ه فخط عمود على سطحهما بالشكل الثامن  
 فيكون عمودا على آ ر فآ ر عمود عليه وكان عمود على د ه وقد وقع على نقطة ر  
 الفصل المشترك بين خطي د ه ح ط فخط آ ر عمود على سطحهما اعني السطح  
 المفروض اولا بالشكل الرابع وذلك ما اردنا ان نبين ٥  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان عمود آ ر يمكن ان يقع مباينا لخط آ د  
 وقد بيناه وسمك ان ينطبق عليه وحينئذ لا يحتاج الي اخراج خط  
 ح ط مباينيا ب ح فلان عمود آ ر حينئذ عمود على خطي د ه ب ح وقد وقع  
 على نقطة د فصلهما المشترك فهو عمود على سطحهما بالشكل السابع وهو  
 السطح المفروض اولا ٥

يب

لنا ان نخرج من نقطة على سطح عمودا عليه ٥

ليكن النقطة آ فخرج من نقطة ب في السمك عمودا ب ح على السطح الذي  
 فيها نقطة آ بالشكل المتقدم فان وقع العمود على نقطة آ فب ح عمود على

السطح والآن فنصل بين نقطتي  $آ$   $ح$  بخط مستقيم  
فخطي  $آ$   $ح$   $ب$  في سطح واحد بالشكل الثاني  
فانخرج من نقطة  $آ$  في ذلك السطح خط  $آ$   $د$  موازيا  
لب  $ح$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فاد  
عمود علي السطح المفروض بالشكل الثامن وذلك ما  
اردنا ان نبين



لا يمكن ان يقوم علي سطح واحد عمودان

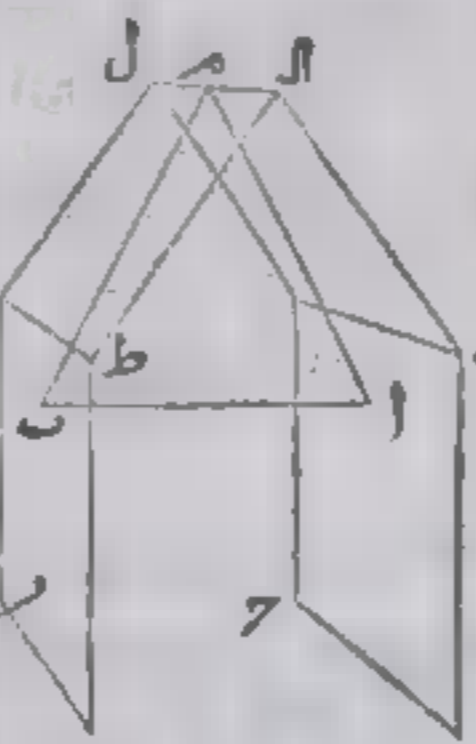
والا فلنخرج من نقطة  $آ$  الكائنة في السطح  
المفروض عمودا  $ب$   $آ$  عليه بالشكل المتقدم  
فعمودا  $آ$   $ب$  في سطح واحد بالشكل الثاني  
وليمكن الفصل المشترك بين سطحي المفروض  
والعمودين خط  $د$   $آ$  بالشكل الثالث لكونهما



متلاقين فزاويتا  $ب$   $آ$   $د$  لكونهما قائمتين متساويتين جزء الشيء  
يساوي كله فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطحين خط واحد عمود عليهما فهما متوازيان

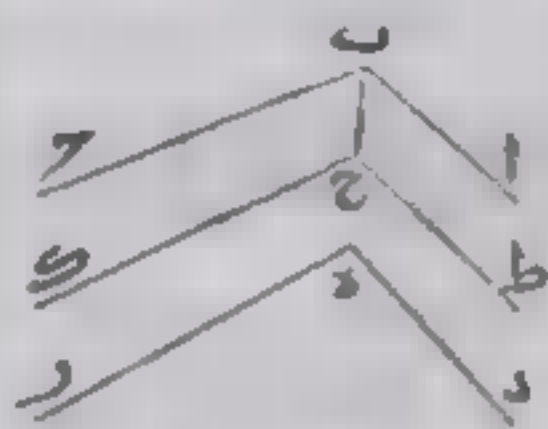
ليكن خط  $آ$   $ب$  عمودا علي سطحي  $ح$   $د$  رط فاقول  
انهما متوازيان والا فلنلتقيا فيكون الفصل  
المشترك بينهما خطا مستقيما بالشكل الثالث  
وليكن هو خط  $آ$   $ل$  ونرسم عليه نقطة  $م$  كيف  
اتفق ونصل بينها وبين كل واحد من نقطتي  
 $آ$   $ب$  بخط مستقيم فلان  $آ$   $ب$  عمود علي السطحين  
فهو عمود علي كل واحد من خطي  $م$   $آ$   $ب$   
فزاويتا  $م$   $آ$   $ب$   $م$   $ب$   $آ$  من مثلث  $آ$   $ب$   $م$  قائمتان  
وكل زاويتي مثلث اصغر من قائمتين بالشكل  
السابع عشر من الاولي هذا خلف فالسطحان



متوازيان وذلك ما اردنا ان نبين

كل سطحين يحيط باحدهما خطان يوازيان خطين  
يحيطان بالآخر والخطوط كلها غير كائنه في سطح  
واحد

واحد فالسطحان متوازيان



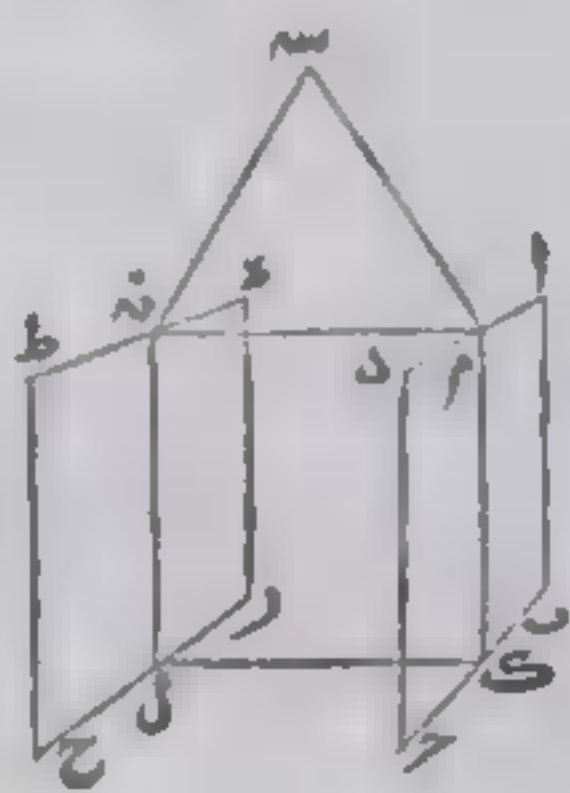
ليكن خط  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  المحيطان بسطح  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  محيطان بسطح  $\overline{DE}$  والخطوط الاربعة غير كائنه في سطح واحد

فاقول ان سطح  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  متوازيان فخرج من نقطة  $\overline{B}$  عمود  $\overline{BC}$  على سطح  $\overline{DE}$  بالشكل الحادي عشر ونخرج من نقطة  $\overline{C}$  خطي  $\overline{CH}$  و  $\overline{CI}$  موازيين لخطي  $\overline{DE}$  و  $\overline{CD}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فلان خطي  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  يوازيان خطي  $\overline{DE}$  و خطي  $\overline{BC}$  و  $\overline{CH}$  يوازيان خط  $\overline{DE}$  ولست الخطوط المذكورة كلها في سطح واحد فخط  $\overline{BA}$  و  $\overline{BC}$  يوازيان خطي  $\overline{CH}$  و  $\overline{CI}$  بالشكل التاسع وقد وقع خط  $\overline{BC}$  على كل متوازيين منها وكل من زاويتي  $\overline{BCH}$  و  $\overline{BCI}$  قائمة لكون  $\overline{BC}$  عمودا على سطح  $\overline{DE}$  فكل واحد من زاويتي  $\overline{ABC}$  و  $\overline{BCD}$  قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فخط  $\overline{BC}$  عمود على كل من خطي  $\overline{BA}$  و  $\overline{CD}$  وقد وقع على فصلهما المشترك فهو عمود على  $\overline{AB}$  بالشكل الرابع وكان عمودا على سطح  $\overline{DE}$  فسطحا  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  متوازيان بالشكل المتقدم وذلك ما اردنا ان نبين

ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان نقطه  $\overline{C}$  اما ان يقع على نقطه  $\overline{E}$  او على احد خطي  $\overline{DE}$  او داخل زاوية  $\overline{DE}$  او خارجها وينطبق احد خطي  $\overline{CH}$  على احد خطي  $\overline{DE}$  او لا ينطبق والاول لا يحتاج الي اخراج خط  $\overline{CH}$  والاخير مذكور في الكتاب والوجه الباقى مثل ما ذكرناه

كل سطح فصل لسطين متوازيين ففصلاهما

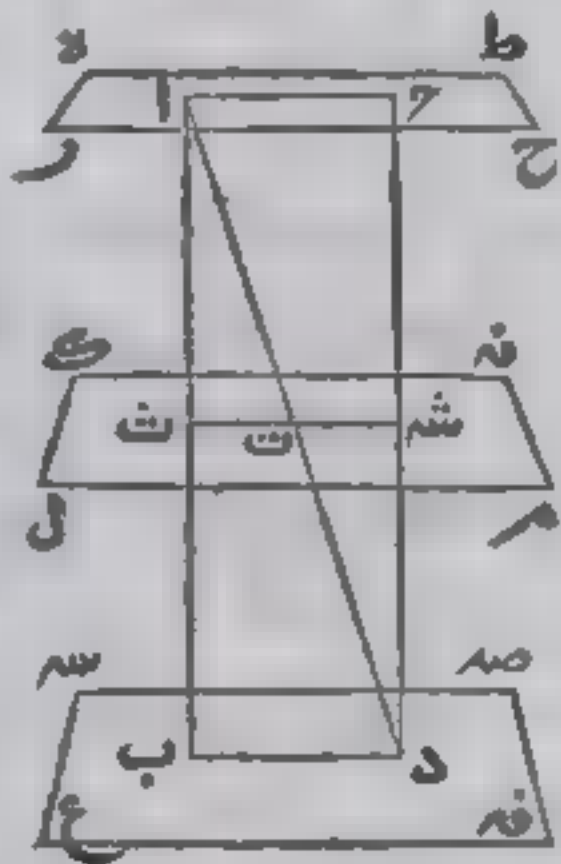
المشتركان متوازيان



ليكن سطحا  $\overline{AB}$  و  $\overline{CD}$  فصلا سطح  $\overline{LM}$  والفصل المشترك بين كل سطحين متقاطعين مستقيم بالشكل الثالث وليكن الفصل المشترك بينهما خطي  $\overline{LM}$  و  $\overline{NO}$  فاقول انهما متوازيان والا فلينلاقيا وليكن الالتقاء على نقطه  $\overline{S}$  فخط  $\overline{LM}$  في سطح  $\overline{AB}$  و  $\overline{NO}$  في سطح  $\overline{CD}$  بالشكل الاول فالسطحان المتوازيان متلاقيان هذا خلف بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

كل خطين فصلتهما سطوح متوازية فصلتهما <sup>يز</sup>

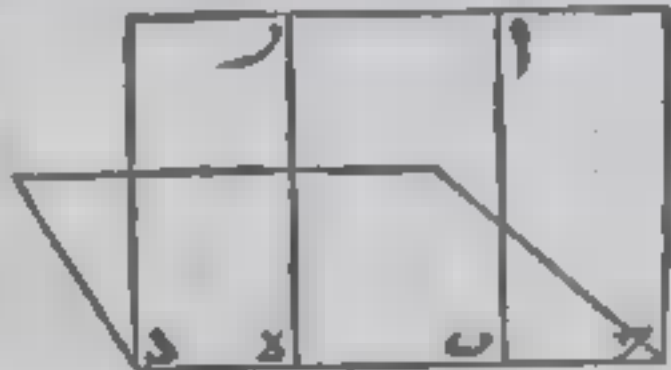
علي نسبة واحدة



ليكن خطا  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  فصلتهما سطوح  $\overline{AC}$   $\overline{BD}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  المستقيم  
 الممنوع  $\overline{DE}$   $\overline{CF}$  المتوازية علي نقط  $\overline{A}$   $\overline{B}$   
 $\overline{D}$   $\overline{E}$  فاقول ان نسبة  $\overline{A}$   $\overline{B}$   $\overline{D}$  كنسبة  
 $\overline{C}$   $\overline{F}$  الي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  برهانه فصل بين كل  
 واحدة من نقطتي  $\overline{A}$   $\overline{C}$   $\overline{B}$   $\overline{D}$   $\overline{AD}$  بخط مستقيم  
 فخط  $\overline{AD}$  يجتاز علي سطح  $\overline{AC}$  فليجتز علي نقطة  
 $\overline{M}$  فلان مثلث  $\overline{ADC}$  فصل بسطحي  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$   
 علي خطي  $\overline{AD}$   $\overline{DE}$  ومثلث  $\overline{ABC}$  بسطحي

$\overline{AC}$   $\overline{BD}$  علي خطي  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  يوازي  $\overline{DE}$   $\overline{CF}$  يوازي  $\overline{DE}$   $\overline{CF}$   
 بالشكل المتقدم فنسبة  $\overline{C}$   $\overline{F}$  الي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  كنسبة  $\overline{A}$   $\overline{B}$  الي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  ونسبة  $\overline{A}$   $\overline{B}$  الي  
 $\overline{C}$   $\overline{F}$  كنسبة  $\overline{A}$   $\overline{B}$  الي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بالشكل الثاني من السادسة فنسبة  $\overline{C}$   $\overline{F}$  الي  $\overline{D}$   $\overline{E}$   
 كنسبة  $\overline{A}$   $\overline{B}$  الي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة وذلك ما اردنا  
 ان نبرهن

كل خط عمود على سطح فكل سطح يفصل ذلك  
 السطح مارا بالعمود يفصله على قوام



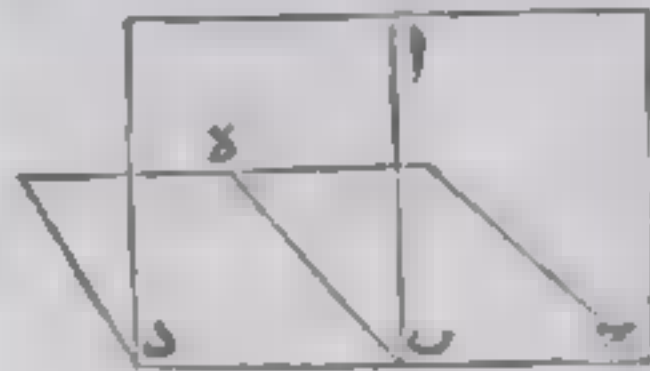
ليكن العمود خط  $\overline{AB}$  علي السطح المفروض  
 وفصله سطح يمر بخط  $\overline{AB}$  فاقول انه  
 يفصله علي قوام فلان الفصل المشترك بين  
 كل سطحين متقابلين خط مستقيم  
 بالشكل الثالث فليكن  $\overline{CD}$  هو الفصل

المشترك بينهما ونرسم عليه نقطة  $\overline{E}$  ونخرج منها في السطح الفاصل عمود  $\overline{DE}$   
 علي خط  $\overline{CD}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي فهو يوازي عمود  $\overline{AB}$  بالشكل  
 التاسع والعشرين من الاولي و  $\overline{AB}$  عمود علي السطح المفروض  $\overline{DE}$  عمود عليه  
 ايضا بالشكل الثامن فيحيط عمود  $\overline{DE}$  مع كل خط يخرج في السطح المفروض  
 ملاقبا لنقطة  $\overline{E}$  بزواية قائمة وكذلك كل عمود يخرج في السطح الفاصل علي  
 الفاصل المشترك فالسطحان متقابلان علي قوام بالمصادفة وذلك ما اردنا  
 ان نبرهن

واقول



واقول كل عمود يخرج على الفصل المشترك بين كل سطحين متفاصلين على قوايم في احدهما وهو عمود على الآخر ■ ليكن  $\overline{AB}$  عمودا على  $\overline{CD}$



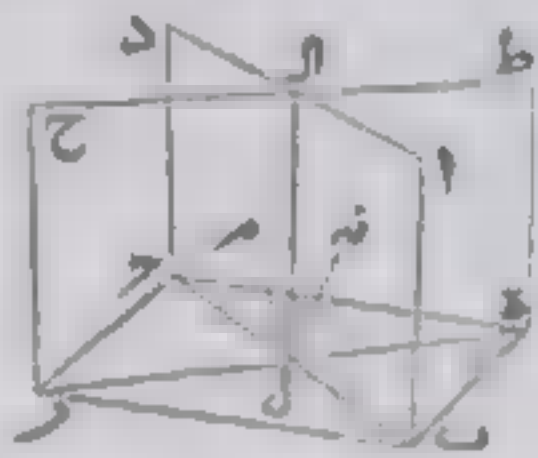
الفصل المشترك بين السطحين المفروضين وهو في احدهما ونخرج من نقطة  $\overline{ب}$  على  $\overline{CD}$  عمود  $\overline{ب-ج}$  في السطح الآخر المتفاصلين  $\overline{AB}$  عمود على  $\overline{ب-ج}$  بالمصادفة وكان عمودا على  $\overline{CD}$  فاب عمود على كل واحد من خطي  $\overline{ب-ج}$

$\overline{CD}$  وقد وقع على فصلهما المشترك فهو عمود على السطح الآخر بالشكل الرابع وايضا  $\overline{ب-ج}$  عمود على كل من خطي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  وقد وقع على فصلهما المشترك فب  $\overline{ب-ج}$  على السطح الذي فيه  $\overline{AB}$  من السطحين المتفاصلين ■

بط

كل سطحين متفاصلين يفصل كل منهما سطحا مفروضا على قوايم ففصلهما المشترك عمود على السطح

المفروض ■



ليفصل كل واحد من سطحي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  و  $\overline{ه-د}$  متفاصلين سطحا مفروضا على قوايم والفصل المشترك بين سطحي  $\overline{ا-ه}$   $\overline{ه-د}$  خط مستقيم بالشكل الثالث وليكن هو خط  $\overline{ا-د}$  فاقول ان

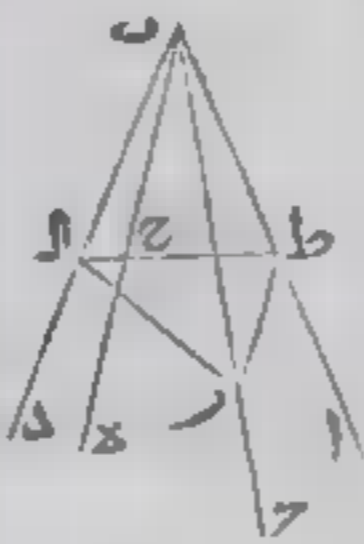
خط  $\overline{ا-د}$  عمود على السطح المفروض برهانه فلان الفصل المشترك بين سطحين متفاصلين خط مستقيم بالشكل الثالث فليكن الفصل المشترك بين سطحي  $\overline{ا-ه}$   $\overline{ه-د}$  والمفروض خط  $\overline{ب-ا}$  وبين سطحي  $\overline{ه-د}$   $\overline{ا-د}$  خط  $\overline{ا-د}$  فخط  $\overline{ا-د}$  عمود على السطح المفروض فليخرج من نقطة  $\overline{ا}$  الكائنة في السطح المفروض عمود  $\overline{ا-ه}$  على خط  $\overline{ه-د}$  في سطح  $\overline{ه-د}$  وعمود  $\overline{ا-د}$  على خط  $\overline{ب-ا}$  في سطح  $\overline{ا-ه}$  بالشكل الحادي عشر من الاولي فكل واحد من عمود  $\overline{ا-ه}$   $\overline{ا-د}$  على السطح المفروض بالشكل المتقدم بل وبالشكل الرابع فقد قام على السطح المفروض عمودا  $\overline{ا-ه}$   $\overline{ا-د}$  وقد خرجا من نقطة واحدة وقد بنينا استعانة ذلك في الشكل الثالث عشر هذا خلف فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ■

ك

كل زاوية مجسمة يحيط بها ثلث زوايا مسطحة

فكل ثنتين منها معا اعظم من الثالثة

ليكن الزوايا الثلث المحيطة بالزاوية المجسمة زوايا  $\overline{ا ب د}$   $\overline{ب ج د}$   $\overline{ج ا د}$  فاقول ان كل ثنتين من هذه الزوايا الثلث معا اعظم من الثالثة برهانه فان كانت الزوايا الثلث متساوية فالحكم ثابت لان كل مقدارين من اي ثلاثة مقادير متساوية اعظم من المقدم الثالث وان كانت مختلفة فليكن زاوية  $\overline{ا ب د}$  اعظمها فنرسم على نقطة  $\overline{ب}$  من خط  $\overline{ا ب}$  زاوية  $\overline{ا ب ه}$  مساوية لزاوية  $\overline{ا ب ج}$  بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونرسم على ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب د}$  نقطتي  $\overline{ط}$   $\overline{ك}$  فكيف اتفقتا ونصل بينهما بخط مستقيم فيجتاز بنقطة  $\overline{ح}$  خط  $\overline{ب ه}$  فيفصل منه خط  $\overline{ب ح}$  ونفصل  $\overline{ب ر}$  من  $\overline{ب ج}$  مثل  $\overline{ب ح}$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطة  $\overline{ر}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{ط}$   $\overline{ك}$  بخط مستقيم فلان زاويتي  $\overline{ط ب ر}$   $\overline{ك ب ر}$  من مثلثي  $\overline{ط ب ر}$   $\overline{ك ب ر}$  متساويتان وضيع  $\overline{ب ر}$  مثل ضلع  $\overline{ب ح}$  وضيع  $\overline{ب ط}$  مشترك فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  $\overline{ط ر}$  كقاعدة  $\overline{ط ح}$  وضيعا  $\overline{ط ر}$   $\overline{ر ا}$  معا من مثلث  $\overline{ط ر ا}$  اعظم من ضلع  $\overline{ط ا}$  بالشكل العشرين من الاولي فزاوية  $\overline{ا ب ح}$  وضيع  $\overline{ب ر}$  كضيع  $\overline{ب ح}$  من مثلثي  $\overline{ر ب ا}$   $\overline{ح ب ا}$  وضيع  $\overline{ب ا}$  مشترك بينهما وقاعدة  $\overline{ر ا}$  اعظم من قاعدة  $\overline{ا ح}$  فزاوية  $\overline{ر ب ا}$  اعظم من زاوية  $\overline{ح ب ا}$  بالشكل الرابع والعشرين من الاولي فزاويتي  $\overline{ا ب د}$   $\overline{ب ج د}$  معا اعظم من زاوية  $\overline{ا ب د}$  وكذلك تبين في البواني وذلك ما اردنا ان نبين

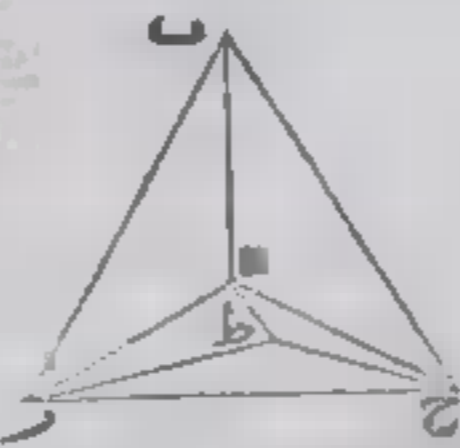


ك

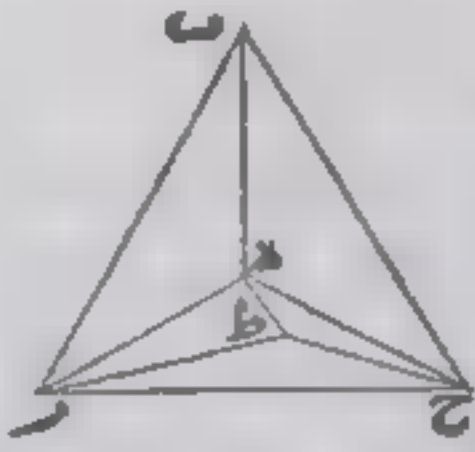
كل زاوية مجسمة فان مجموع الزوايا المسطحة المحيطة

بها كم كانت فانها اصغر من اربع زوايا قوائم

ليكن الزوايا المسطحة المحيطة بزاوية  $\overline{ب}$  المجسمة هي زوايا  $\overline{ب ا ج}$   $\overline{ب ج د}$   $\overline{ب د ا}$  فاقول انها اصغر من اربع قوائم برهانه نصل بين نقطتي  $\overline{ا ج}$  بخطوط مستقيمة فهي كايئة في سطوح الزوايا المسطحة المحيطة بزاوية  $\overline{ب}$  المجسمة بالشكل الاول فيحدث من تلك الخطوط مثلث  $\overline{ا ج د}$  ونرسم فيه نقطة  $\overline{ط}$  كيف ما وقعت ونصل بينها وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{ا ج}$   $\overline{ج د}$  بخط مستقيم فبالشكل المتقدم زاويتي  $\overline{ب ا ج}$   $\overline{ب ج د}$  معا اعظم من زاوية  $\overline{ب ا ج}$  المساوية لزاويتي  $\overline{ب ج د}$   $\overline{ب د ا}$  وزاويتي  $\overline{ب ج د}$   $\overline{ب د ا}$  معا اعظم من زاوية  $\overline{ب ج د}$



هـ مرح المساوية لزاويتي هـ رط ح رط و زاويتا بـ ح ر ب ح هـ معا اعظم من  
زاوية مر ح هـ المساوية لزاويتي مر ح ط هـ ح ط ولان كل مثلث فان زاويا هـ  
الثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فالزاويا التسع التي  
يشتمل عليها مثلثات بـ هـ ر ب هـ ح ب مر ح يعدل ست قوائم ولذلك الزوايا  
التسع التي يشتمل عليها مثلثات ط هـ ر ط هـ ح ط مر ح لكن الزوايا الست  
التي هي زوايا بـ هـ ر ب هـ ح ب هـ ر ب مر ح ب ح مر ب ح هـ  
من الزوايا التسع التي يشتمل عليها مثلثات بـ هـ ر  
بـ ح هـ ب مر ح كانت اعظم من الزوايا الست التي هي  
زوايا ر هـ ط ح هـ ط هـ ر ط ح ر ط مر ح ط هـ ح ط من  
الزوايا التسع التي يشتمل عليها مثلثات ط هـ ر  
ط هـ ح ط مر ح فالزوايا الثلث التي هي زوايا بـ هـ ر

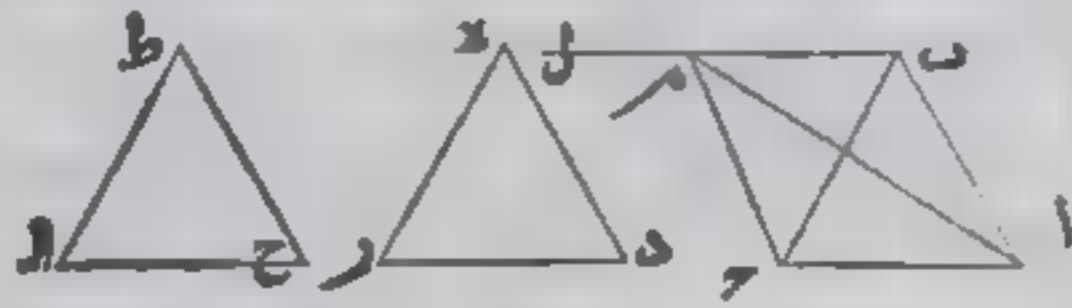


هـ ب ح ر ب ح الباقيبة من التسع الاولي اصغر من الزوايا الثلث التي هي  
زوايا هـ ط ر هـ ط ح ر ط ح الباقيبة من التسع الثانية التي هي كاربوع  
قوائم باستبانة الشكل الخامس عشر من الاولي فالزوايا الثلث التي هي  
زوايا هـ ب ر هـ ب ح ر ب ح اصغر من اربع قوائم وذلك ما اردنا ان نبين  
واعلم اننا لو فرض نقطة ط ولا المخطوط الخارجة اليه لا يمكن اليمان  
وذلك لان الزوايا الست التي عند نقطة هـ ر ح من مثلثات بـ هـ ر ب هـ  
بـ مر ح لما كانت اعظم من الزوايا الثلث من مثلث هـ مر ح بالشكل المتقدم  
المساوية لقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي يكون الزوايا الباقيبة  
التي هي زوايا هـ ب ر هـ ب ح ر ب ح اصغر من اربع قوائم وبمثله تبين لو كانت  
الزوايا المسطحة المحيطة بالزاوية المجسمة اكثر من الثلث

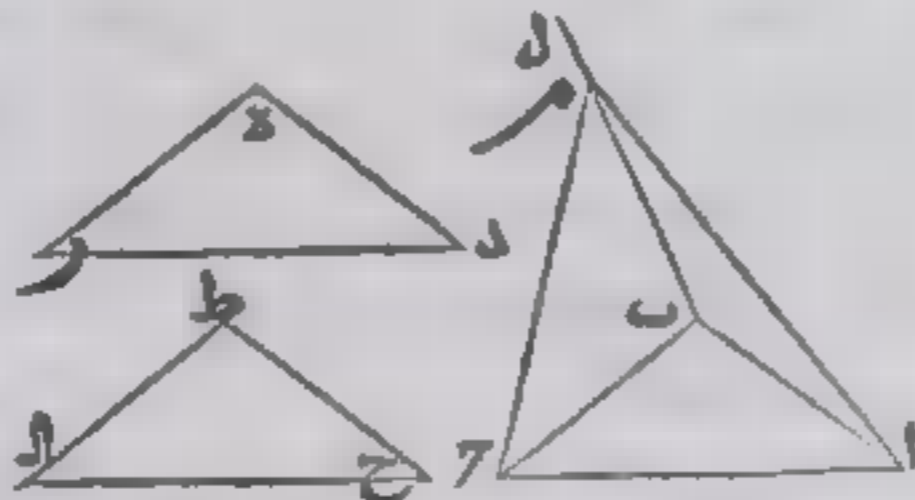
كل ثلث زوايا مسطحة يكون مجموع كل ثنتين  
منها اعظم من الثالثة وكانت الاضلاع المحيطة  
بتلك الزوايا متساوية فلان لنا ان نرسم من اوتار  
تلك الزوايا مثلث

فلينكن الزوايا الثلث التي اضلاعها متساوية هي زوايا ا ب ج د هـ ح ط ا  
واوتارها خطوط ا ج د ر ح ا فاقول ان لنا ان نرسم مثلثات ثلث خطوط  
متساوية لاوتار ا ج د ر ح ا برها هـ فلان الزوايا الثلث اما ان تكون  
متساوية او ثنتان منها متساويتان فقط او كانت مختلفة اما ان كانت  
الزوايا كلها متساوية فنرسم على نقطة بـ من ضلع ا ب زاوية ح ب ا لزاوية

دهر بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونفصل من ضلع  $\overline{بال}$   $\overline{بم}$  مساويا لضلع  $\overline{بج}$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطة  $\overline{م}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{آ}$   $\overline{ح}$  بخط مستقيم

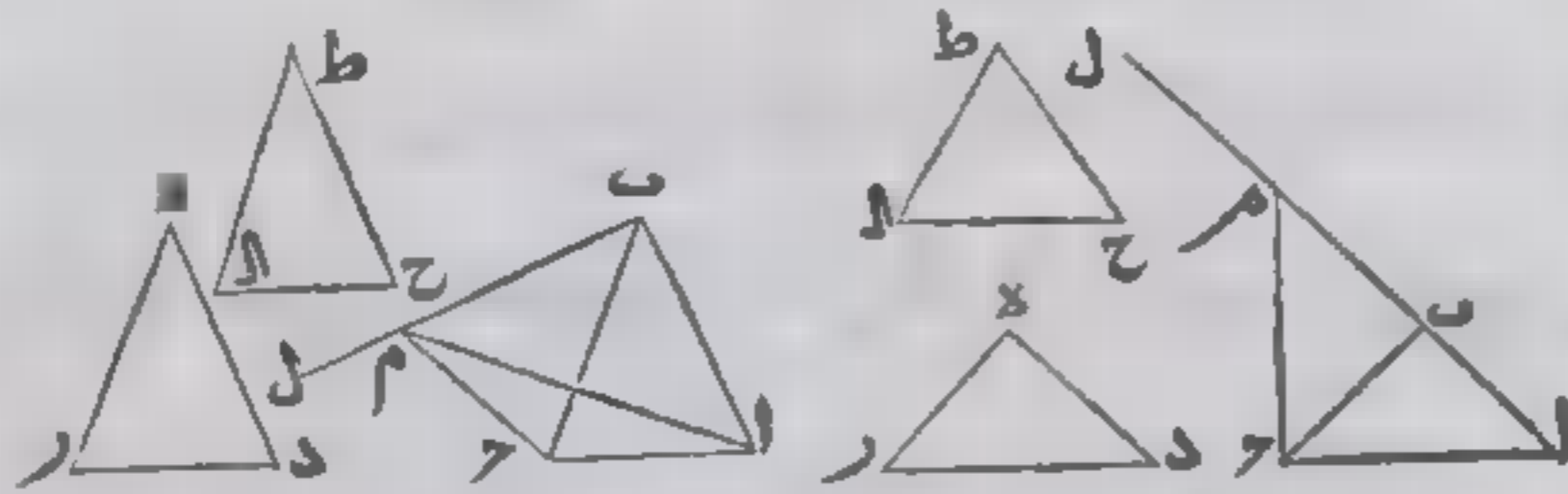


فلان ضلعي  $\overline{بج}$   $\overline{بم}$  وزاوية  $\overline{ج ب م}$  من مثلث  $\overline{ج ب م}$  مساوية لضلعي  $\overline{ده}$   $\overline{د ه}$  وزاوية  $\overline{ده ر}$  من مثلث  $\overline{ده ر}$  كل لنظيره فبالشكل الرابع من الاولي يكون وتر  $\overline{ج م}$  كوتر  $\overline{د ر}$  ووتر  $\overline{ج ا}$   $\overline{د م}$  معا اعظم من وتر  $\overline{ا م}$  بالشكل العشرين من الاولي ولان زاوية  $\overline{ا ب م}$  المساوية لزاويتي  $\overline{ا ب د}$   $\overline{د ب م}$  هما اعظم من زاوية  $\overline{ح ط ا}$  وضلعا  $\overline{ا ب}$   $\overline{ب م}$  كضلعي  $\overline{ح ط ا}$  فبالشكل الرابع والعشرين من الاولي يكون وتر  $\overline{ا م}$  اعظم من وتر  $\overline{ج ا}$  وكان وتر  $\overline{ج ا}$   $\overline{د م}$  المساويان لوتر  $\overline{ا م}$   $\overline{د م}$  معا اعظم من وتر  $\overline{ا م}$  فوتر  $\overline{ج ا}$   $\overline{د م}$  معا اعظم من وتر  $\overline{ج ا}$  فيمكن ان نرسم

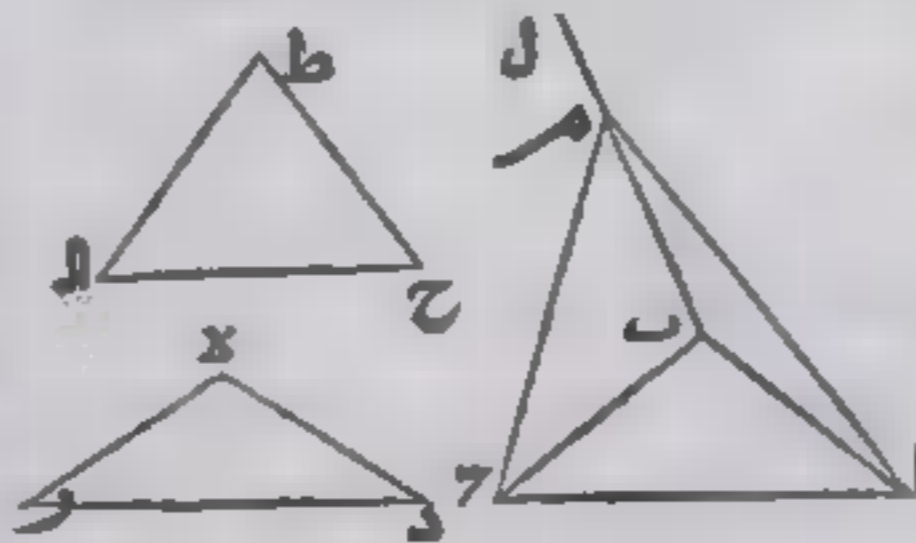


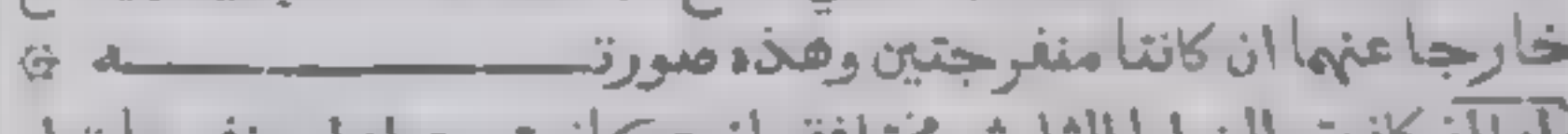
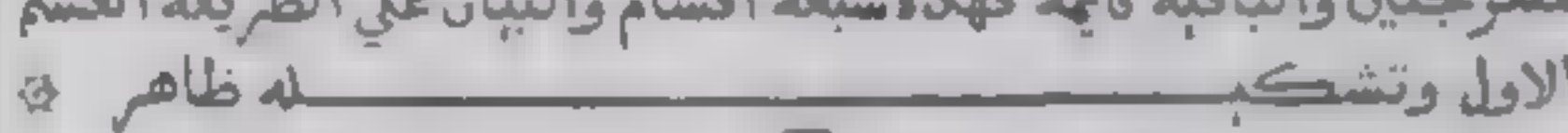
مثلتا من ثلث خط وسط مساوية لاوتر  $\overline{ا م}$   $\overline{د ر}$   $\overline{ج م}$  الثلاثة بالشكل الثاني والعشرين من الاولي


ولوتر  $\overline{ا م}$  اختلاف وقوع فان كانت الزوايا كلها حواد يقع بين ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ج}$  وان كانت منفرجات يقع خارجا من ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ج}$  وهذه صورتا  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ج}$  واما ان كانت ثنتان من الزوايا الثلث متساويتين فقط سوا كانتا حادتين او قائمتين او منفرجتين والباقية اما اصغر من كل واحدة منهما

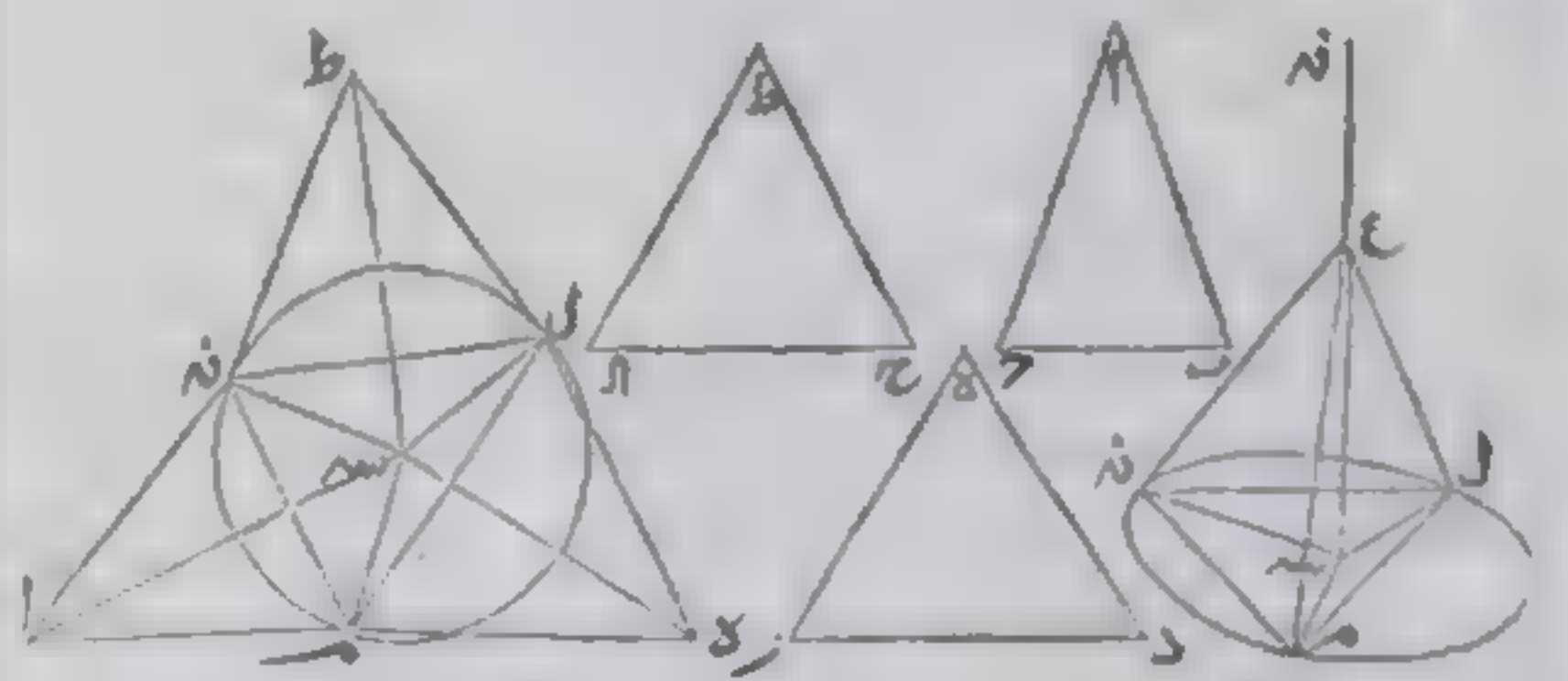


او اعظم من كل منهما بشرط ان يكون اصغر منهما معا فنبيين المطلوب بمثل ما بيناه في الشكل المتقدم ويكون لوتر  $\overline{ا م}$  اختلاف وقوع فانه يقع بين ضلعي  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ج}$  ان كانت المساويتان

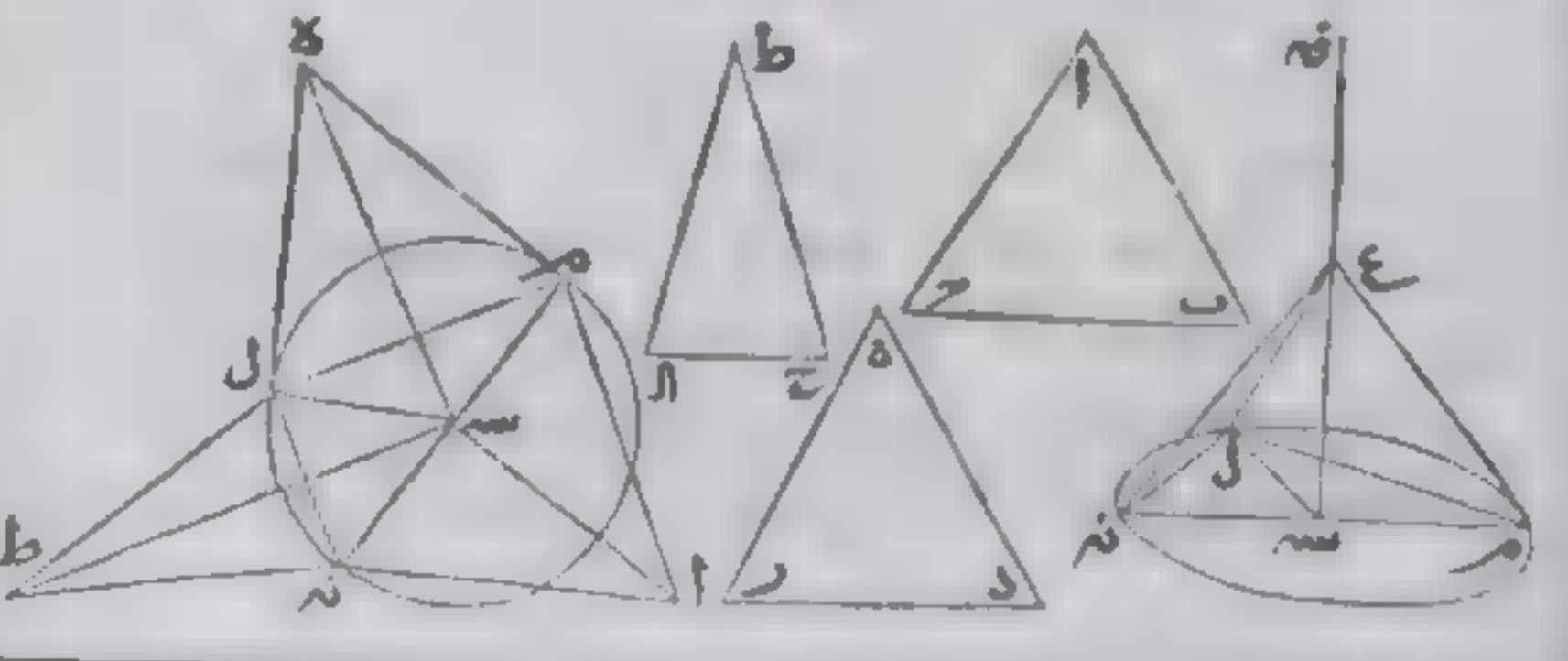


المتساويتان حادتين وينطبق علي ضلع  $AB$  ان كانتا قائمتين ويقع خارجا عنهما ان كانتا منفرجتين وهذه صورتها    
 واما ان كانت الزوايا الثلث مختلفة بان كانت حواد او منفرجات او ثنتان حادتين والاخري منفرجة او قائمة او واحدة حادة والباقيتان منفرجتين او احدي الباقيتين منفرجة والاخري قائمة او ثنتان منفرجتين والباقية قائمة فهذه سبعة اقسام والبيان علي الطريقة القسم الاول وتشكبه  له ظاهر

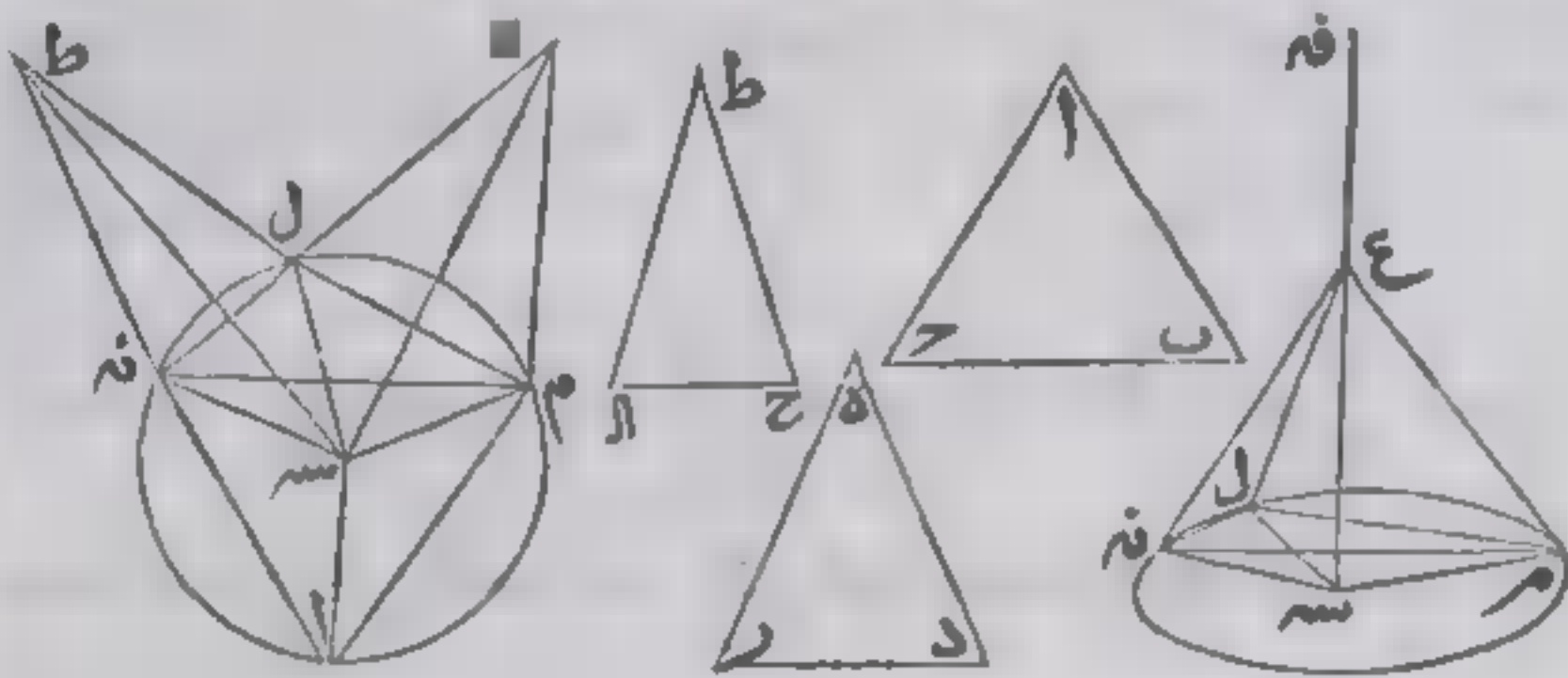
لنا ان نرسم من ثلث زوايا مسطحة كل ثنتين منها معا اعظم من الثالثة ومجموعها اصغر من اربع قوائم زاوية مجسمة    
 ة



ولبكن الزوايا الثلث في زوايا  $BAE$  و  $DAE$  ولنجعل المخطوط المحبطة بها متساوية بالشكل الثالث من الاول ونصل اوتار  $BAE$  و  $DAE$  ونرسم منها مثلث  $LMN$  بالشكل المتقدم ولبكن  $MA$  يساوي  $BA$  و  $ML$  يساوي  $DA$  ونرسم علي مثلث  $LMN$  دائرة  $LMN$  بالشكل الخامس من الرابعة ونجد مركزها بالشكل الاول من الثالثة وهو نقطة  $S$  فهي اما



داخل المثلث ان كانت زواياه حواد او علي احد اضلاعه ان كانت  
واحدة من زواياه قائمة او خارجة عنه ان كانت منفرجة بالشكل  
الثلاثين من الثالثة ونصل بين نقطة  $س$  وكل واحدة من نقط  $ل م ن$  بخط  
مستقيم ويركب وتر  $ب ح$  علي ضلع  $م ن$  ودر علي  $م ل$  وح  $ل ن$  بحيث



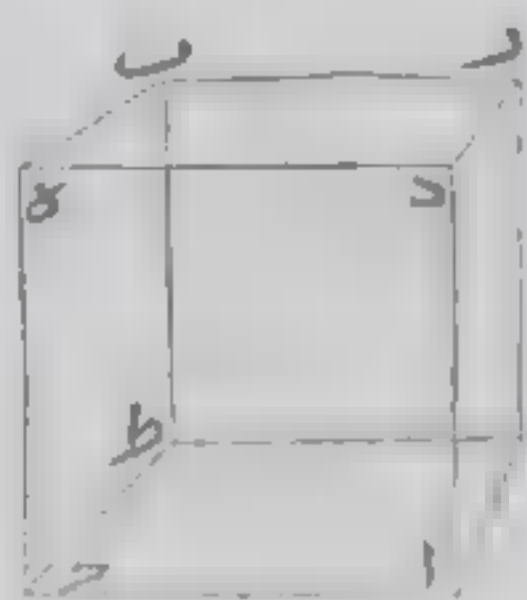
ينطبق سطوح الزوايا المذكورة علي سطح دائرة  $ل م ن$  في خلاف جهة  
مركزها ويصل بينه وبين كل واحدة من نقط  $آ ه ط$  بخط مستقيم فكل  
واحد من اضلاع زوايا  $ب ا ح$  دهر  $ح ط$  الا اعظم من نصف قطر دائرة  $ل م ن$   
والا لكان مساويا له او اصغر فان مساويا كانت زاوية  $م ا س$  تساوي  
زاوية  $م س ا$  وزاوية  $ن ا س$  تساوي زاوية  $ن س ا$  بالشكل الخامس من  
الاولي فزاوية  $م ا ن$  تساوي زاوية  $م س ن$  وبمثل هذا البيان تبين ان  
زاوية  $م ه ل$  تساوي زاوية  $م س ل$  وزاوية  $ل ط ن$  تساوي زاوية  $ل س ن$   
والزوايا الثلث التي عند المركز يعدل اربع قوائم باستبانة الشكل  
الخامس عشر من الاول فزوايا  $ب ا ح$  دهر  $ح ط$  لا يعدل اربع قوائم  
والمفروض انها اقل منها هذا خلف وان كان اصغر يلزم ان تكون زاوية  
 $م ا س$  اعظم من زاوية  $م س ا$  وزاوية  $ن ا س$  اعظم من زاوية  $ن س ا$  بالشكل  
الثامن عشر من الاول فزاوية  $م ا ن$  اعظم من زاوية  $م س ن$  ولذلك تبين ان  
زاوية  $م ه ل$  اعظم من زاوية  $م س ل$  وزاوية  $ل ط ن$  اعظم من زاوية  $ل س ن$   
فتكون زوايا  $ب ا ح$  دهر  $ح ط$  الا اعظم من اربع قوائم وفرضت انها اقل  
منها هذا خلف فكل من اضلاع زوايا  $ب ا ح$  دهر  $ح ط$  الا اعظم من نصف  
قطر دائرة  $ل م ن$  فتخرج من مركز  $س$  علي سطح دايبرته عمود  $س ه$  بالشكل  
الثاني عشر ونفصل منه حدر تمام مربع نصف القطر من مربع احد  
الاضلاع المحيطة بزوايا  $ب ا ح$  دهر  $ح ط$  الا وهو خط  $س ه$  ونصل بين  
نقطة  $ع$  وكل واحدة من نقط  $ل م ن$  بخط مستقيم فخطوط  $ل ع م ع ن ع$   
متساوية بالشكل السادس والاربعين من الاول لان كل واحدة من  
الزوايا التي يحيط بها احد انصاف الاقطار مع العمود قائمة وكل من  
خطوط  $ل ع م ع ن ع$  مساو لكل من اضلاع زوايا  $ب ا ح$  دهر  $ح ط$  الا المتساوية  
فزوايا

فزاويا م ع ن م ع ل ن ع ل تساوي زوايا ب ا ح د ه ر ح ط ا كل واحدة  
 لنظيرها بالشكل الثامن من الاولي فقد رسمنا بزواوية مجسمة من ثلث  
 زوايا مستطحة كل ثنتين منها اعظم من الباقية و مجموعها اقل من اربع  
 قوائم وذلك ما اردنا ان نبين  $\odot$  واستبان منه ان مجموع كل الراويتين  
 المتجاورتين الكائنتين فوق قاعدتين من قواعد ثلث زوايا كل ثنتين  
 منها اعظم من الثالثة و مجموعها اقل من اربع قوائم اعظم من كل واحدة  
 من زوايا مثلث معمول من القواعد المذكورة  $\odot$

ك د

كل مجسم يحيط به سطوح متوازنة فان كل  
 سطحين متقابلين منها متساويان متوازنا الاضلاع

ليكن مجسم ا ب يحيط به سطوح ا ر ه ط ا ط ه ر ا ه ح ب و ا ر يوازي ه ط



و ا ط ه ر و ا ه ح ب فكل متقابلين منها  
 متساويان ومتوازيان الاضلاع برهانه  
 فلان كل واحد من سطحي ا ه ح ب فصل  
 بسطحي ا ر ه ط و بسطحي ا ط ه ر فخط ح ر  
 يوازي ط ب و ر ب يوازي ح ط و ا ح د ه و ا د  
 ه بالشكل السادس عشر فكل منها متوازي  
 الاضلاع وبمثلته تبين في بواقي السطوح ولان  
 ح ر ح ط يوازيان ا ح ا د كل لنظيره ويحيطان

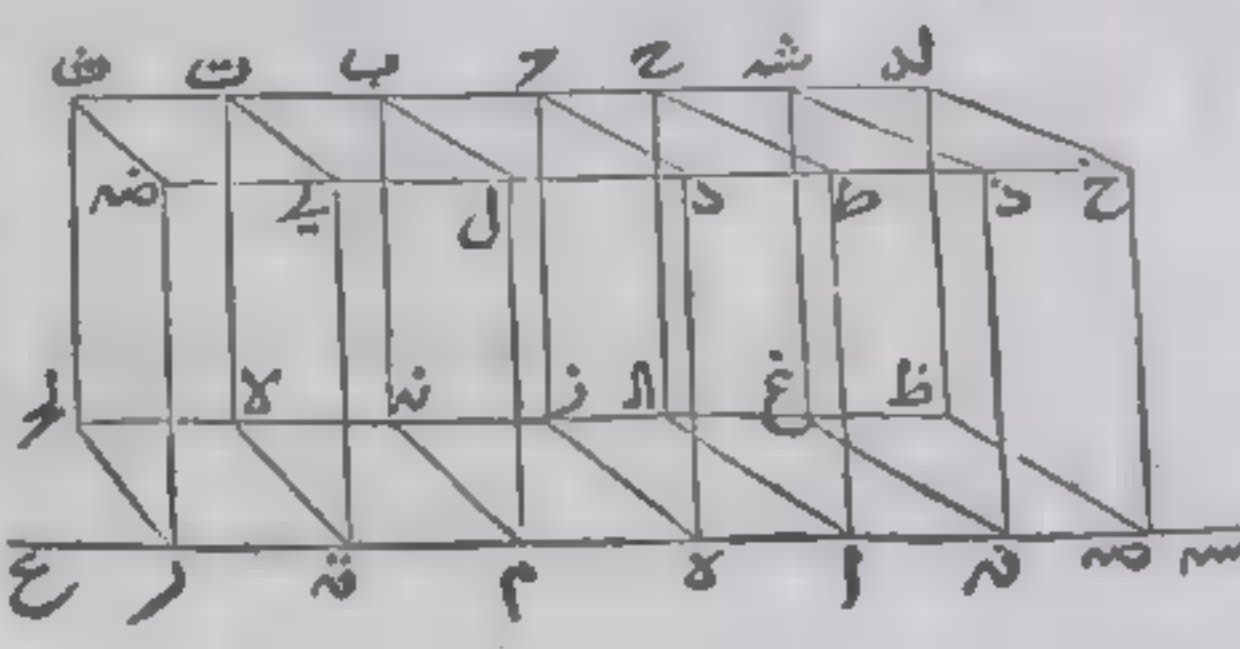
بزواويه م ر ح ط و ا د وليست الاضلاع المحيطة بهما في سطح واحد فهما  
 متساويان بالشكل العاشر و ضلع ح ط يساوي ضلع ا د و ح ر يوازي ا د  
 بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فسطحا ا ه ح ب المتقابلان متساويان  
 وهكذا تبين تساوي ساير المتقابلين السطوح المحيطة بالمجسم وذلك ما  
 اردنا ان نبين  $\odot$  واستبان منه ان كل متقابلين مما ذكرناه متشابهين  $\blacksquare$

ك د

كل مجسم يحيط به سطوح متوازنة الاضلاع كل  
 متقابلين منها متوازيين فان كل سطح يفصله  
 موازيا لسطحين متقابلين منها فانه يفصله الى  
 مجسمين نسبة احدهما الى الاخر كنسبة قاعدتيهما

ليكن مجسم  $AB$  المحيط به سطوح  $الـحـط$   $أم$   $نـه$   $الـطـلـبـح$   $أم$   $لـط$   $الـنـبـح$   
 بال  $م$   $نـه$   $الـسـتـة$   $الـمـتـوازـيـة$   $الـاـضـلـاع$   $كـل$   $مـتـقـابـلـيـن$   $مـنـها$   $مـتـوازـيـيـن$   $فـصـل$   
 بسطح  $هـر$   $جـد$   $مـوازـيـا$   $لـسـطـحـي$   $أـح$   $م$   $ب$   $أ$   $لـي$   $مـجـسـمـي$   $أ$   $ب$   $هـ$   $فـاقـول$   $أـن$   $نـسـبـتـهـمـا$   
 كنسبة قاعدتي  $أد$   $هل$   $برهانه$   $فـتـخـرج$   $خـطـوط$   $أم$   $طـل$   $الـنـبـح$   $ب$   $في$   
 جهتيها علي استقامتها الي نقط  $سـه$   $عـخ$   $ضـه$   $ظ$   $لـد$   $ت$   $ونفصل$   $مـن$

خطي  $أسه$   $طـخ$   
 امثالا لخطي  $أه$   
 ط  $د$   $كم$   $شـبـهـا$   $بـعـدـه$   
 واحده  $و$   $هـ$   
 خطوط  $أه$   $فـهـ$   
 ط  $ذ$   $خ$   $و$   $مـن$   
 خطي  $هـع$   $دـضـه$   
 امثالا لخطي  $هـم$



$د$   $ل$   $كم$   $شـبـهـا$   $بـعـدـة$   $واحدـة$   $و$   $هـي$   $خـطـوط$   $م$   $ق$   $م$   $لـه$   $لـه$   $عـضـه$   $و$   $مـن$   $خـطـوط$   
 $الظ$   $ح$   $لـد$   $نـه$   $لـحـو$   $بـت$   $أ$   $مـثـالـا$   $لـخـطـوط$   $الز$   $ح$   $ر$   $ز$   $ب$   $بـعـدـة$   $نـظـاـيـر$   $هـا$   $و$   $هـي$   
 $خـطـوط$   $الغ$   $غ$   $ظ$   $ح$   $شـه$   $شـه$   $لـد$   $نـه$   $لـا$   $لـحـو$   $بـت$   $ت$   $و$   $تـخـرج$   $خـطـوط$   $صـح$   
 $فـذ$   $قـه$   $ر$   $ضـه$   $صـط$   $فـغ$   $قـلا$   $ر$   $لـحـو$   $خ$   $لـد$   $نـه$   $عـت$   $ضـت$   $ظ$   $لـد$   $غ$   $شـه$   $لـان$   
 $لـت$   $الـمـسـتـقيـمـة$   $فـلـان$   $اـضـلـاع$   $الـسـطـوح$   $الـمـحـيـطـة$   $بـمـجـسـم$   $أ$   $ب$   $مـتـوازـيـيـة$   
 $فـالنـظـاـيـر$   $مـن$   $الـخـطـوط$   $الـمـخـرـجـة$   $مـتـوازـيـة$   $بـالشـكـل$   $الرابع$   $و$   $الـثـلـثـيـن$   $مـن$   $الـاـوـلـي$   
 $و$   $جـمـيع$   $الـمـتـقـابـلـيـن$   $مـن$   $الـسـطـوح$   $الـمـحـيـطـة$   $بـمـجـسـمات$   $صـهـشـه$   $قـح$   $أ$   $ب$   $م$   
 $قـت$   $الـحـادـثـة$   $مـتـسـاوـيـيـن$   $بـالشـكـل$   $الـمـتـقـدم$   $و$   $الـسـطـوح$   $الـمـتـوازـيـة$   $الـاـضـلـاع$   
 $الـكـائـنـة$   $عـلـي$   $خـطـوط$   $صـه$   $فـر$   $أ$   $هـ$   $الـمـتـسـاوـيـة$   $الـواقـعـة$   $بـيـن$   $خـطـي$   $صـر$   $ظ$   $لـحـو$   
 $و$   $بـيـن$   $خـطـي$   $صـر$   $خ$   $ضـه$   $مـتـسـاوـيـة$   $بـالشـكـل$   $السادس$   $و$   $الـثـلـثـيـن$   $مـن$   $الـاـوـلـي$   
 $ولـذـلـك$   $الـكـائـنـة$   $عـلـي$   $خـطـوط$   $هـم$   $م$   $ق$   $م$   $قـر$   $الـمـتـسـاوـيـة$   $الـواقـعـة$   $بـيـن$   $خـطـي$   
 $صـر$   $ظ$   $لـحـو$   $و$   $بـيـن$   $خـطـي$   $صـر$   $خ$   $ضـه$   $مـتـسـاوـيـة$   $بـالشـكـل$   $المذكور$   $فـكـل$   $مـن$   
 $مـجـسـمـيـن$   $صـه$   $شـه$   $قـح$   $يـسـاوـي$   $مـجـسـم$   $أ$   $و$   $كـل$   $مـن$   $مـجـسـمـي$   $قـت$   $م$   $ت$   $يـسـاوـي$   
 $مـجـسـم$   $هـب$   $كـل$   $مـن$   $سـطـحـي$   $صـه$   $ذ$   $فـط$   $يـسـاوـي$   $سـطـح$   $أ$   $و$   $كـل$   $مـن$   $سـطـحـي$   $قـضـه$   
 $م$   $ت$   $يـسـاوـي$   $سـطـح$   $هـل$   $فـالمـجـسـمات$   $التي$   $يـشـمـل$   $عـلـيـها$   $مـجـسـم$   $صـه$   $ر$   $اـضـعـاف$   
 $لـمـجـسـم$   $أ$   $بـعـدـة$   $مـا$   $و$   $الـسـطـوح$   $الـمـتـوازـيـة$   $الـاـضـلـاع$   $التي$   $يـشـمـل$   $عـلـيـه$   $سـطـح$   
 $صـه$   $ر$   $اـضـعـاف$   $لـسـطـح$   $أ$   $بـتـلك$   $العـدـة$   $و$   $المـجـسـمات$   $التي$   $يـشـمـل$   $عـلـيـها$   $مـجـسـم$   
 $هـت$   $اـضـعـاف$   $لـمـجـسـم$   $هـب$   $بـعـدـة$   $مـا$   $و$   $الـسـطـوح$   $الـمـتـوازـيـة$   $الـاـضـلـاع$   $التي$   
 $يـشـمـل$   $عـلـيـها$   $سـطـح$   $هـضـه$   $بـتـلك$   $العـدـة$   $فـمـجـسـمات$   $أ$   $ب$   $و$   $قـاعـدـتا$   $أ$   $د$   $هـل$   $أ$   $رـبـعـة$   
 $مـقـادـيـر$   $أ$   $ي$   $اـضـعـاف$   $أ$   $خـذ$   $لـلـاـول$   $و$   $الـثـالـث$   $مـنـها$   $مـتـسـاوـيـة$   $العـدـة$   $و$   $الـثـانـي$   
 $و$   $الرابع$   $كـذـلـك$   $و$   $كـان$   $أـن$   $كـانـت$   $اـضـعـاف$   $الـاـول$   $مـسـاوـيـة$   $لـاـضـعـاف$   $الـثـانـي$   
 $كـانـت$   $اـضـعـاف$   $الـثـالـث$   $مـسـاوـيـة$   $لـاـضـعـاف$   $الرابع$   $و$   $أـن$   $كـانـت$   $زـايـدـة$   $كـانـت$   
 زائدة



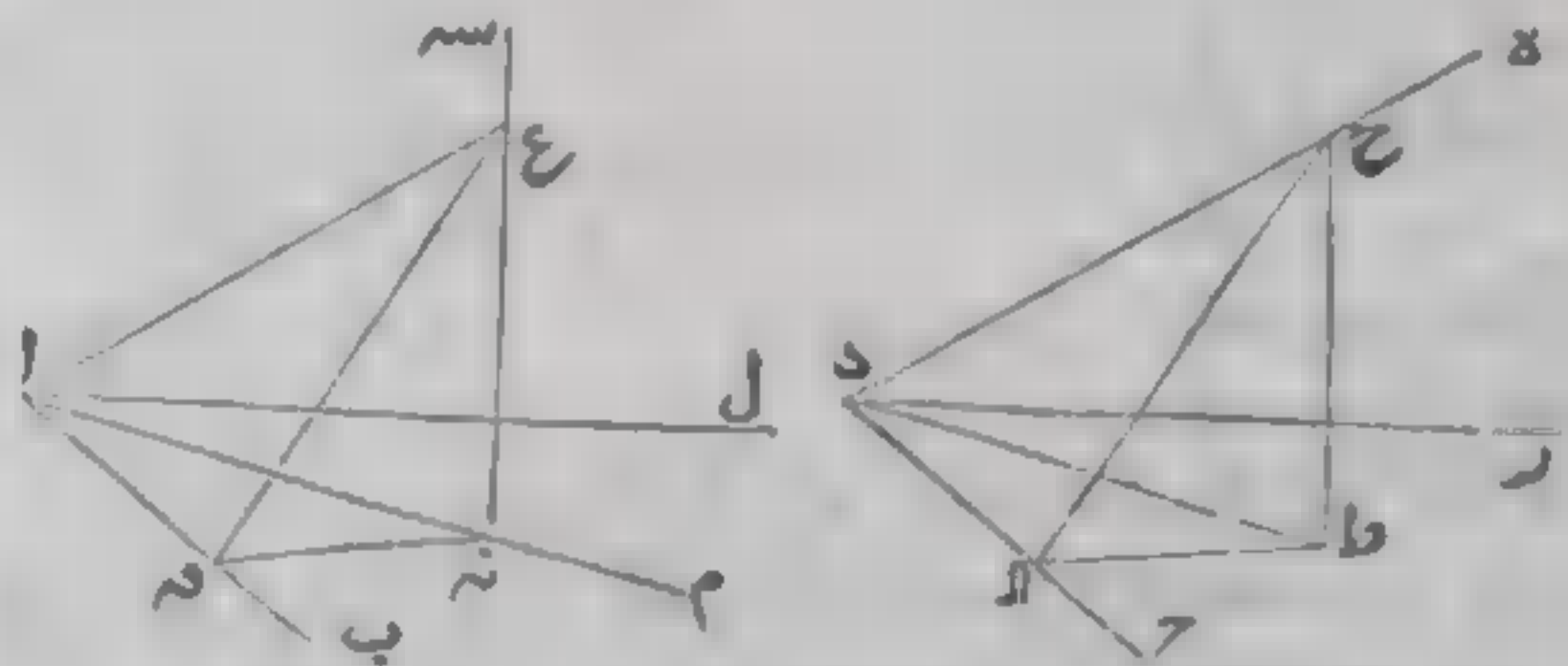
زايدة وان كانت ناقصة كانت ناقصة فنسبة مجسم آح الى مجسم وب كنسبة قاعدة آح الى قاعدة وب بما تبين في المصادرة من المقالة الخامسة وذلك ما اردنا ان نبين

كو

لنا ان نرسم على نقطة معلومة من خط معلوم

زاوية مجسمة مثل زاوية مجسمة مفروضة

لتكن النقطة آ والنقط اب والزاوية المجسمة المفروضة زاوية يحيط بها زوايا جدر جده رده المسطحات ولترسم على خطي ده دح نقطتي ح ال كيف ما اتفق ونخرج من نقطة ح على سطح زاوية جدر عمود ح ط بالشكل الحادي عشر ونصل دط الط الح بخطوط مستقيمة ونرسم على



نقطة آ من خط آ ب زاويتي بال بام مثل زاويتي جدر جدر ط بالشكل الثالث والعشرون من الاولي ونفصل من خطي آ ب آ م خطي آ ف آ ن مساويين لخطي د ا د ط بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة ن عمود ن س على سطح زاوية ب ا ل بالشكل الثاني عشر ونفصل منه ن ع مساوي للعمود ح ط بالشكل الثالث من الاولي ونصل خطوط ف ن ه ف ع ا ع المستقيمة فلان ضلعي آ ف آ نه وزاوية ف ا ن ه من مثلث آ ف ن ه يساوي ضلعي د ا د ط وزاوية ا د ط من مثلث د ا ط فقاعدة ف ن ه كقاعدة ا ط بالشكل الرابع من الاولي ونع مثل ط ح وزاويتا ف ن ع ا ط ح قائمتان فقاعدة ف ن ع كقاعدة ا ح بالشكل الرابع من الاولي وضلعها ن آ ن ع كضلعي ط د ط ح وكل من زاويتي آ ن ع د ط ح قائمتان فقاعدة ا ع كقاعدة ا ح بالشكل الرابع من الاولي فاضلاع مثلث ف ا ع كاضلاع مثلث ا د ح كل لنظيره فزاوية ف ا ع كزاوية ا د ح بالشكل الثامن من الاولي ومثل ما بيننا تبين ان زاوية ع ا ل كزاوية د ر فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

والله اعلم بالحق وقوع فان عمود ح ط يمكن ان يقع فيما بين خطي

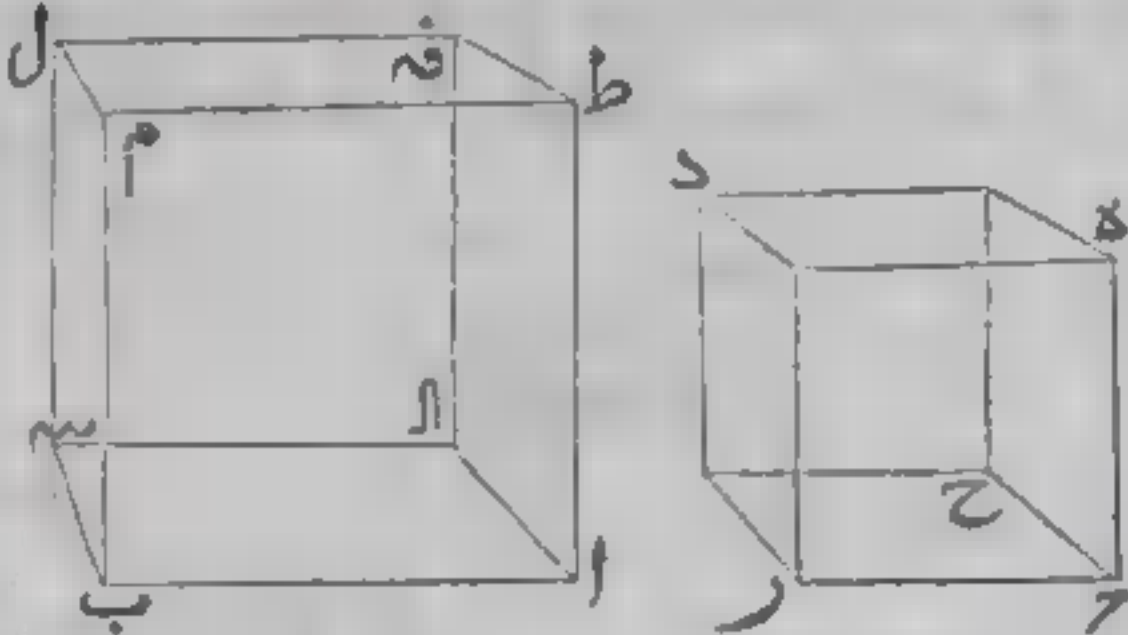
د د ر او علي نقطة من احدهما او خارجا عليهما وان كل د د عمودا علي خطي د د فلا يحتاج الي اخرج عمود والبيان في الكل ظاهر

لنا ان نعمل علي خط مفروض مجسما شبيها بمجسم

مفروض متوازي السطوح

فليكن الخط المفروض  $\overline{AB}$  والمجسم المفروض مجسم  $\overline{D}$  فنرسم علي نقطة  $\overline{A}$  من خط  $\overline{AB}$  زاوية مجسمة كزاوية  $\overline{C}$  المجسمة بالشكل المتقدم وليكن زاوية  $\overline{P}$  زاوية  $\overline{R}$  وزاوية  $\overline{T}$  زاوية  $\overline{C}$  وزاوية  $\overline{B}$  زاوية

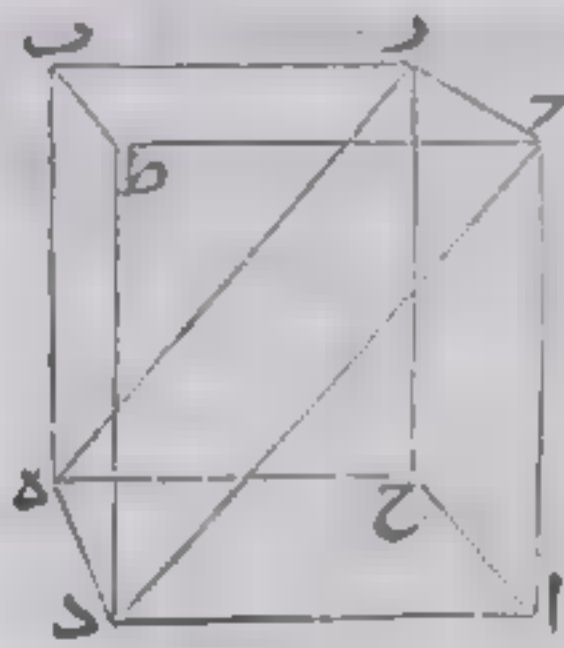
والتجسس  
نسبة  $\overline{D}$  الي  $\overline{AB}$   
كنسبة  $\overline{C}$  الي  
 $\overline{A}$  وكنسبة  $\overline{R}$  الي  
 $\overline{AT}$  بالشكل المجادي  
عشر من السادس  
ونخرج من نقطة  $\overline{A}$   
خطي  $\overline{AD}$   $\overline{AS}$



موازيين ومساويين لخطي  $\overline{AT}$   $\overline{AB}$  بالشكل الواحد والثلاثين والثالث  
من الاولي ومن نقطتي  $\overline{B}$   $\overline{S}$  خطي  $\overline{BM}$   $\overline{SM}$  موازيين ومساويين لخطي  
 $\overline{AD}$   $\overline{AT}$  بالشكلين المذكورين ونصل  $\overline{FM}$   $\overline{DM}$  بخطين مستقيمين فهما  
موازيان ومساويان لخطي  $\overline{BA}$   $\overline{AS}$  ونصل  $\overline{FM}$   $\overline{DM}$  بخطين مستقيمين فهما  
مستقيمة فهما متوازية ومساوية لخط  $\overline{AD}$  بالشكل الثالث والثلاثين من  
الاولي فالزوايا المتناظرة من السطوح المحيطة بمجسم  $\overline{AD}$  متساوية  
بالشكل العاشر وكل سطحين متقابلين منها متوازية بالشكل الخامس عشر  
فمجسم  $\overline{AD}$  شبيه بمجسم  $\overline{D}$  لان الزوايا المتناظرة من السطوح المحيطة  
بهما متساوية والخطوط المحيطة بها متناظرة علي التناظر وذلك ما  
اردنا ان نبين

كل مجسم متوازي السطوح المتوازية الاضلاع  
يفصله سطح مارا بقطري سطحين متوازيين من  
السطوح المحيطة به فانه ينصفه الي منشورين

ليكن مجسم  $AB$  فصل سطح  $CD$  المار بقطر  $DE$  فاقول ان السطح الفاصل  
يفصله الى منشورين برهانه فلان سطوح  $AAE$   $APP$  يساوي السطوح



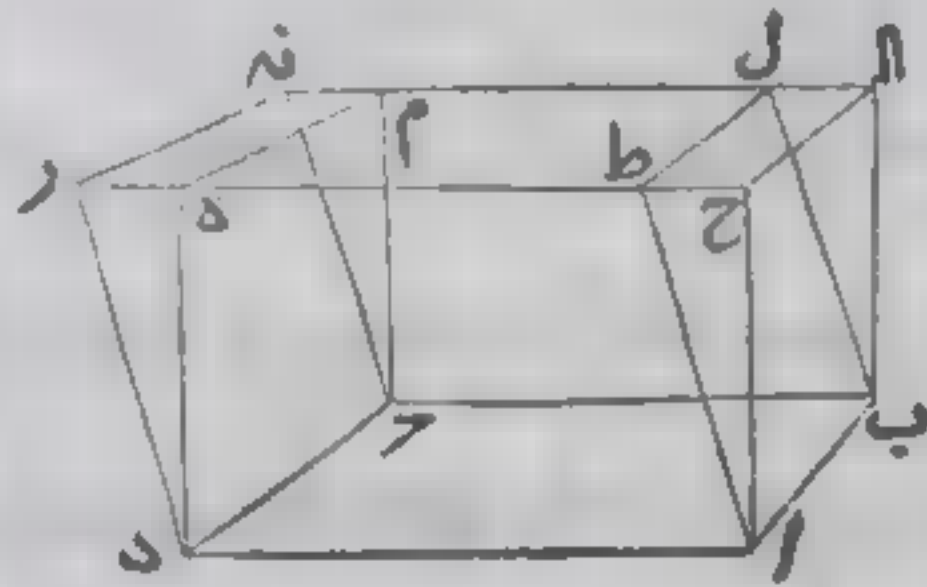
المقابلة لها بالشكل الرابع والعشرين وكلا  
من مثلثي  $ACD$  و  $ACE$  ومثلثي  $ACD$  و  $ACE$  من  
المتساويين بالشكل الرابع والثلاثين من  
الاولي يساويان نظيرتهما بالشكل الثامن  
من الاول وسطح  $CD$  مشترك بين منشوري  
و  $DAE$  و  $DBE$  فهما متساويان وقد بان  
ان كل منشور يقسم مجسما متوازي السطوح  
المحيط به المتوازية الاضلاع وذلك  
المنشور نصفه وذلك ما اردنا ان نبين

ين

ط

كل المجسمات المتوازية السطوح المتوازية الاضلاع  
الكائنة على قاعدة واحدة في جهة واحدة وعلى خط

واحد وبارتفاع واحد فهي متساوية

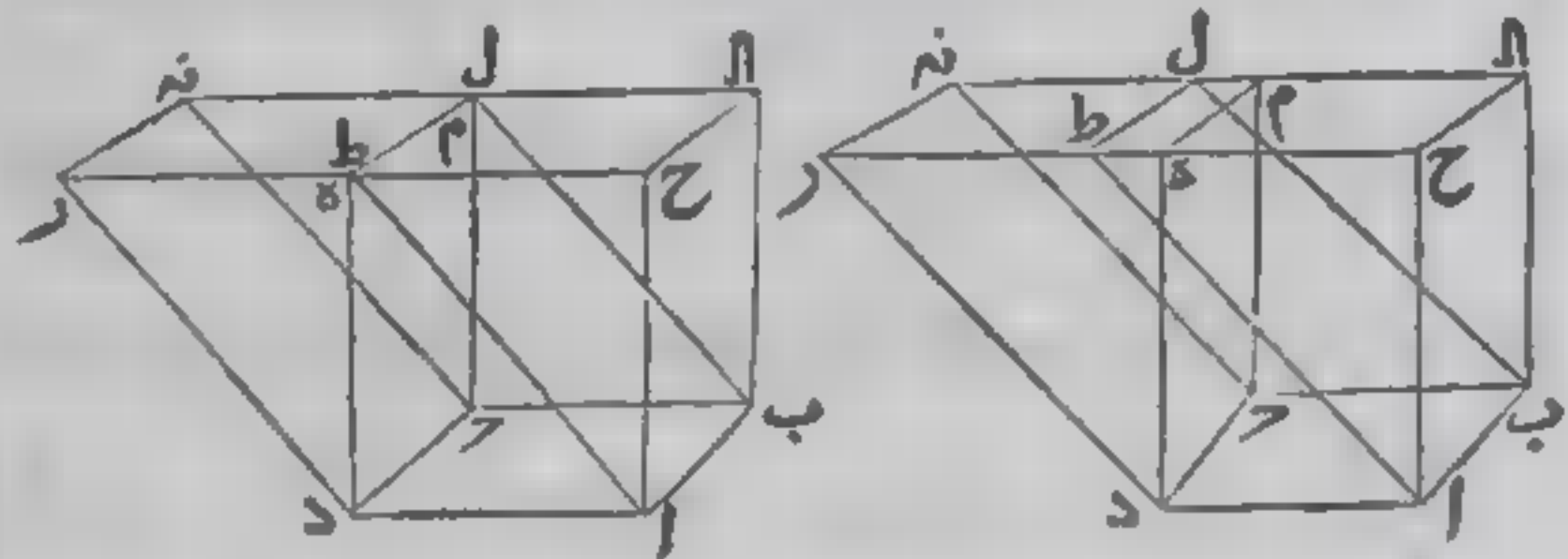
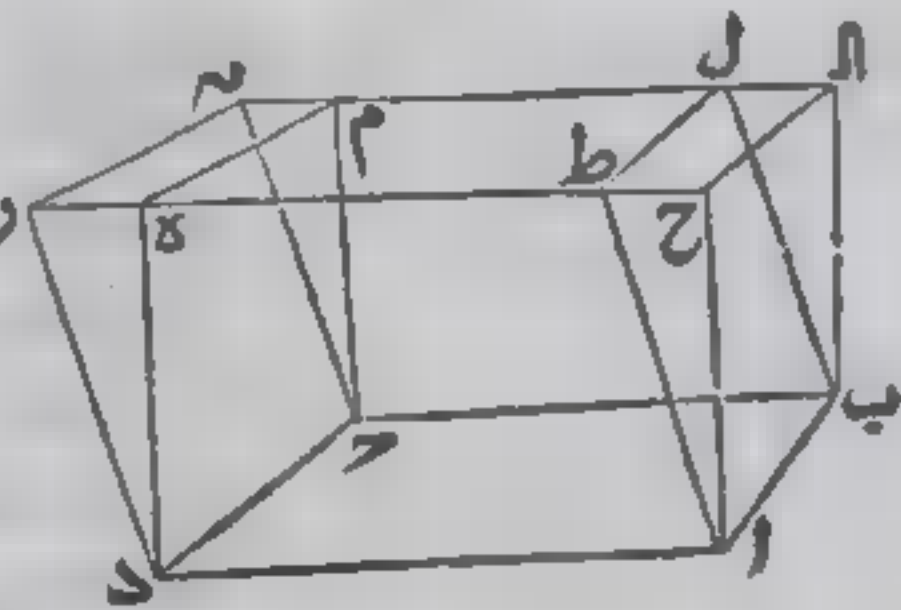


ليكن مجسما  $BE$   $BE$  كائنين  
على قاعدة  $AB$   $AB$  فهما بين  
خطي  $CE$   $CE$  وبارتفاع  
واحد فاقول انهما متساويان  
برهانه فلان كلا من خطي  
 $CE$   $CE$  و  $CE$   $CE$  لانه  
يساويان خطي  $AD$   $AD$   
المتساويين بالشكل الرابع

والثلاثين من الاول فكل من خطي  $CE$   $CE$   $CE$   $CE$  متساويان فاذا القينا  
 $CE$   $CE$  ولم المشترك بين كل منهما يبق خط  $CE$  مساويا لهر وال لمن وخطوط  
اح  $AP$  و  $BP$  و  $CP$  يساوي خطوط  $DE$   $DE$   $DE$   $DE$  كل لنظيره بالشكل  
الرابع والثلاثين من الاول فثلاثا  $AP$   $AP$   $AP$   $AP$  يساويان مثلثي  $DE$   $DE$   $DE$   $DE$   
بالشكل الثامن من الاول ولان سطحي  $CE$   $CE$   $CE$   $CE$  يساويان سطح  $BD$   $BD$   $BD$   $BD$  بالشكل  
الرابع والعشرين فهما متساويان فاذا القينا  $CE$   $CE$   $CE$   $CE$  منهما بقي  $CE$   $CE$   $CE$   $CE$  مساويا  
لهن وسطحي  $BE$   $BE$   $BE$   $BE$  يساويان سطحي  $DE$   $DE$   $DE$   $DE$  كل لنظيره بالشكل  
الرابع والعشرين فالسطوح والمثلثات المحيطة بمنشور  $BE$   $BE$   $BE$   $BE$  يساوي  
السطوح والمثلثات المحيطة بمنشور  $CE$   $CE$   $CE$   $CE$  على التناظر فهما متساويان

فإذا أضفنا منحرف  $\overline{ب ه}$  إلى منشور  $\overline{ب ط}$  حصل مجسم  $\overline{ب ه}$  وإذا أضفناه إلى منشور  $\overline{ح ر}$  حصل مجسم  $\overline{ب ه}$  فمجسما  $\overline{ب ه}$   $\overline{ب ه}$  متساويان وذلك ما أردنا أن نبين

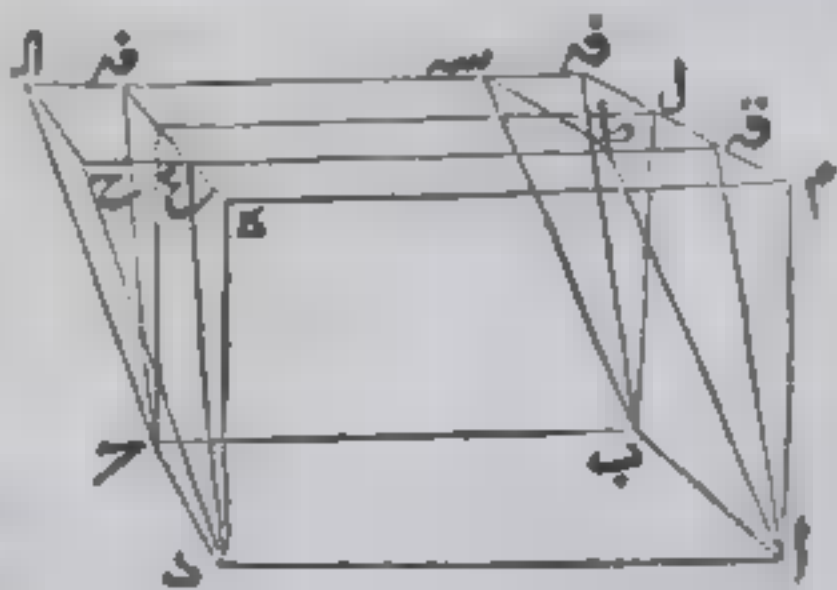
ولهذا الشكل اختلاف وقوع لأن أحد الأضلاع من أحد السطحين المقابلين للقاعدة أما ان يقع بين الضلعين من السطح الاخر او خارجا عنهما او منطبقا على احد هـ وهذه صورتها



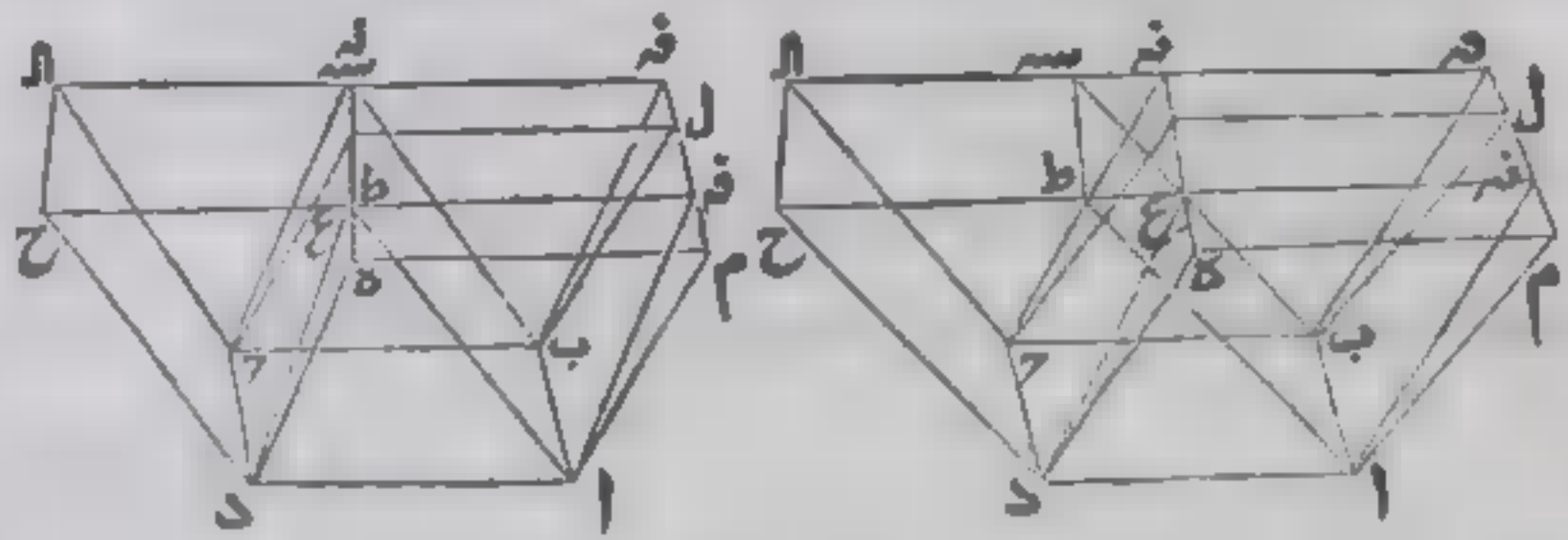
جميع الجسمان المتوازي السطوح المتوازية الاضلاع الكائنة على قاعدة واحدة في جهة واحدة وبارتفاع واحد لا على خط واحد فهي متساوية

ليكن مجسما  $\overline{ب ه}$   $\overline{ب ه}$  كائنين على قاعدة  $\overline{ا ب}$  وارتفاع واحد لا على خط واحد والسطوح المقابلة لقاعدة  $\overline{ا ب}$  من احد هـ ل ه ومن الاخر

سح فاقول انها متساويان برهانه نخرج  $\overline{ا س}$   $\overline{ح ط}$   $\overline{ه م}$  على استقامتهما في جهات  $\overline{س ه}$   $\overline{ط ه}$   $\overline{م ه}$  الى نقطة  $\overline{ه ن}$  فبتقاطع خط  $\overline{ا س}$   $\overline{م ل}$  فبتقاطع على نقطتي  $\overline{ه ن}$  ونصل  $\overline{ا ه}$   $\overline{ب ه}$   $\overline{د ه}$  المستقيمة فيجدت مجسم سطحه المقابل لقاعدة  $\overline{ا ب}$   $\overline{ا ب}$  وهو مجسم



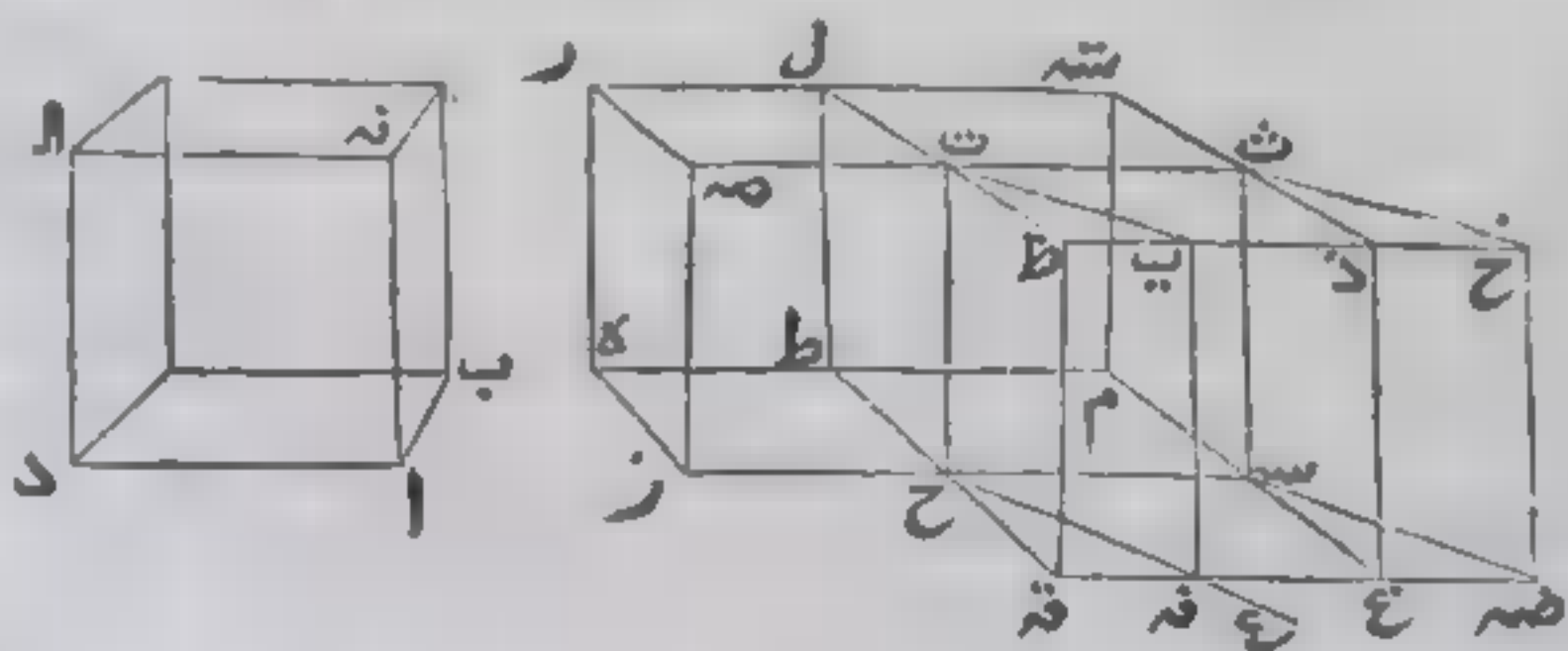
مجسم  $\overline{ب\epsilon}$  فهو مع كل واحد من مجسمي  $\overline{ب\delta}$   $\overline{ب\gamma}$  علي قاعدة واحدة وخط واحد فكل منهما يساويه بالشكل المتقدم فمجسمات  $\overline{ب\delta}$   $\overline{ب\gamma}$  متساويان وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهدا الشكل اختلاف وقوع فان خط  $\overline{ب\delta}$  يمكن ان يقع بين نقطتي  $\overline{ب\epsilon}$  او خارجا عنهما او علي احدهما فهذه صورة



لا

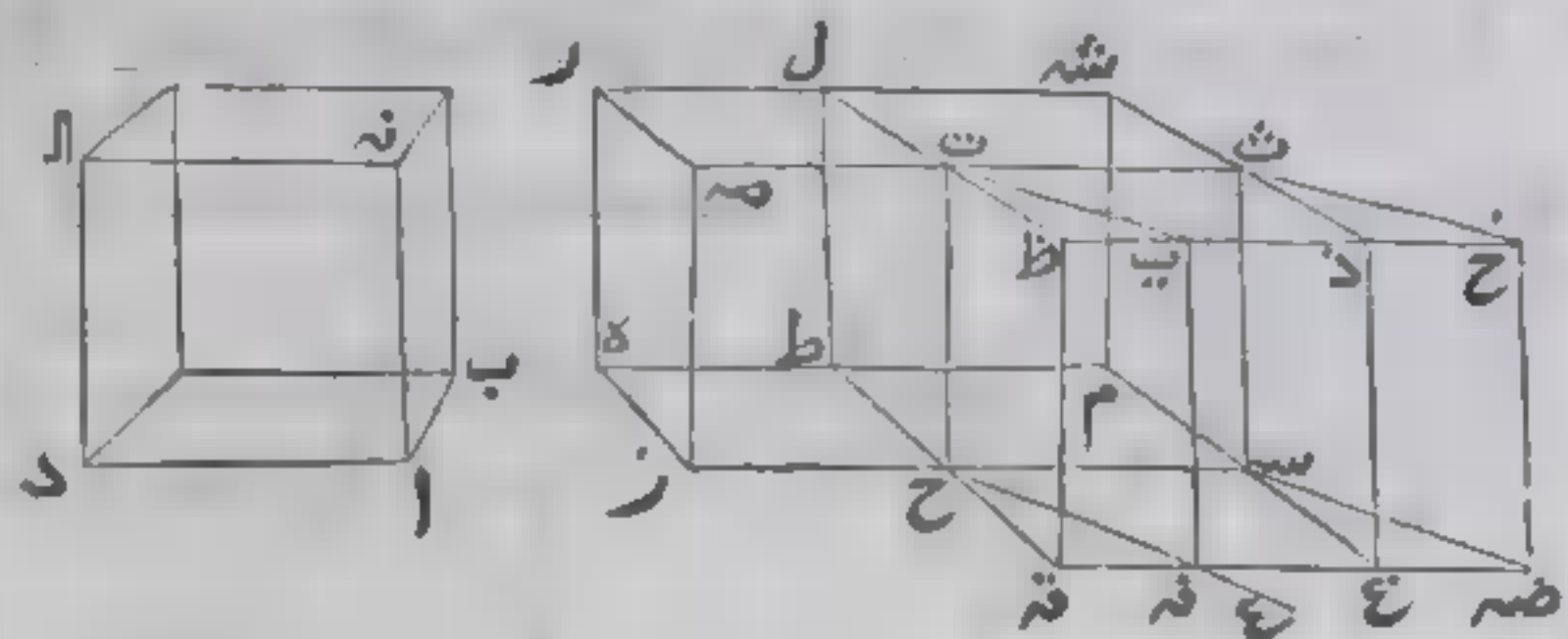
كل مجسمين متوازي السطوح المتوازية الاضلاع كائنين علي قاعدتين متساويتين وبارتفاع واحد والخطوط المرتفعة من نقط زوايا القاعدتين الي نقط زوايا السطحين المقابلين لهما واقعه عليهما علي قوائم فهما متساويان

ليكن مجسما  $\overline{ب\alpha}$   $\overline{ب\beta}$  كائنين علي قاعدتي  $\overline{ا\delta}$   $\overline{ا\gamma}$  وارتفاع  $\overline{ب\delta}$   $\overline{ب\gamma}$  متساويتين وخطوط  $\overline{ا\delta}$   $\overline{ا\gamma}$  واقعه علي القاعدتين علي زوايا قوائم فاقول انهما متساويان برهانه نخرج ضلع  $\overline{ن\delta}$  في جهة  $\overline{ح}$  علي استقامته الي



غير النهاية ونفصل  $\overline{ح\delta}$  مساويا للضلع  $\overline{ا\delta}$  بالشكل الثالث من الاولي

ونرسم على نقطة ح من خط ح س زاوية س ح ع كزاوية با د بالشكل الثالث والعشرين من الاولي ونفصل من ح ع ح ف مساويا لضلع اب بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة س خط س ه موازيا لضلع ح ع بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي ونفصل منه س ه مساويا



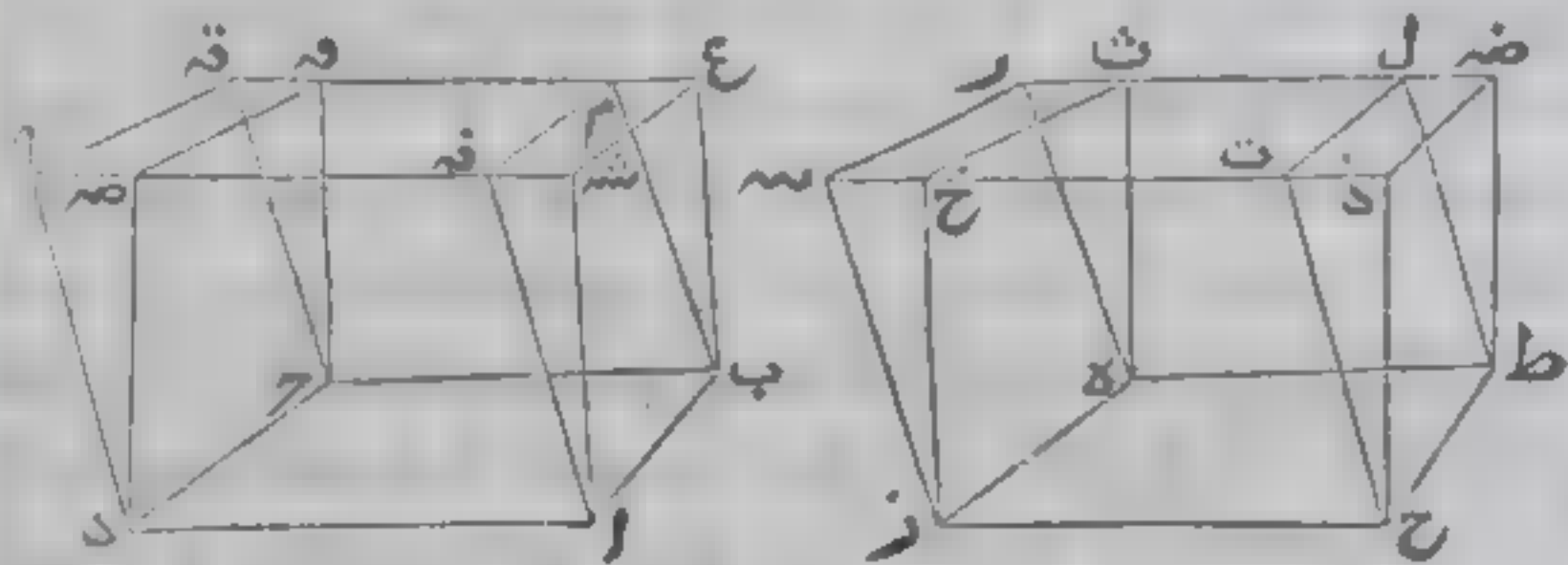
لضلع ح ف بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي ف ه بخط مستقيم فضلع ه ف كضلع ح س ويوزاويه بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فيكون زاوية ح ف ه مساوية لزاوية ا ب ج وزاوية ح س ه لزاوية ا د ه وزاوية س ه ف لزاوية د ح ب بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فسطح ا ح كسطح ف س ه بالانطباق ونخرج ص ت في جهة ت علي استقامته الي غير النهاية ونفصل ت ت مساويا لضلع ح س بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي س ت بخط مستقيم فهو مواز ومساو لضلع ت ح بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان زاوية ت ح ه قائمة فزاوية ت ح س قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي وكل واحد من زوايا سطح ح ت قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فالاضلاع والزوايا المتناظرة من سطحي ا ح ت متساوية فهما متساويا بالانطباق ونخرج من نقطتي ت ت خطي ت ت ت موازيين لضلعي ح ف ه س ه كل لنظيره بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فخطا ت ت ت موازيان بالشكل الثلاثين من الاولي ونفصل ت ت مساويا لضلع ح ف وت ت لضلع س ه بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين كل واحد من نقطتي ت ت ت ت ه ف بخط مستقيم فيكون ضلع ت ت موازيا ومساويا لكل من ضلعي ه ف ت ت وضلع ف ت مساويا لكل من ضلعي ت ح خ ه وضلع خ ه س ت بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ولان ت ح عمود علي كل من خطي ح ر ح ط فهو عمود علي سطح قاعده ف س ه بالشكل الرابع فزاوية ت ح ف قائمة فكل من ساير زوايا سطح ت ه قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وكل من زوايا سطح ب ه قائمة بالشكل التاسع والعشرين وضلعا ا ب كضلعي ت ح ح ف فساير الاضلاع والزوايا المتناظرة من سطحي ب ه ت ه متساوية فسطح ب ه كسطح ت ه بالانطباق وكل سطحين متقابلين

متقابلين من السطوح المتوازية المتوازية الاضلاع المحيطة بالمجسم  
 متساوية بالشكل الرابع والعشرين فالسطوح المحيطة بمجسم ق ت علي  
 قاعدة السطوح المحيطة بمجسم ب ا فحسما ب ا ق ت متساويان وتخرج  
 كل واحد من ضلعي ه ط ر ل علي استقامتهما في جهة ل ونفصل ل ش  
 كضلع ت ت و ط م كضلع ح م س بالشكل الثالث من الاولي ونصل  
 م س م ش ت بخطوط مستقيمة فيكون ضلع م ش موازيا ومساويا  
 لكل من ضلعي ط ل س ت وضلع م س كضلع ط ح وضلع ش ت كضلعي  
 م س ت ل بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فالسطوح المقابلة المحيطة  
 بمجسم ح ش متوازي لتوازي اضلاعها وتخرج ضلعي ط ح م س في جهة  
 ح علي استقامتهما الي غير النهاية وتخرج ق ح في جهته علي استقامته  
 فلان الزاوية المجاورة لزاوية ح ق ح مع زاوية ق ح ز كقائمتين فهي مع  
 الزاوية التي يحيط بها ضلع ق ح وضلع ط ح المخرج اقل من قائمتين  
 فضلع ق ح يلاقي ضلع ط ح المخرج فلبلاقيه علي نقطة ق و بمثله تبين  
 انه يلاقي ضلع م س المخرج فلبلاقيه علي نقطة غ وتخرج كل واحد من  
 ضلعي ل ت ش ت علي استقامته في جهة ت الي غير النهاية وتخرج ضلع  
 ح ت في جهته علي استقامته فلان الزاوية المجاورة لزاوية ت ح مع  
 زاوية ح ت م كقائمتين فهي مع الزاوية التي يحيط بها ت ح وضلع ل ت  
 المخرج اقل منهما فضلع ح ت يلاقي ضلع ل ت المخرج فلبلاقيه علي نقطة  
 ظ ويلاقي ضلع ش ت المخرج علي نقطة ذ ونصل بين كل واحد من  
 نقطتي ق ظ غ ذ بخط مستقيم فحسب ق ت كجسم ق ت بالشكل التاسع  
 والعشرين فحسب ق ت كجسم ب ا وسط ق س كسطح ق س بالشكل  
 الخامس والثلاثين من الاولي فسطح ق س كسطح ب د وكان سطح ق س  
 كسطح ب د فسطح ق س كسطح ز ط فلان نسبة مجسم ز ل الي مجسم ح ش  
 كنسبة قاعدة ز ط الي قاعدة ح م بالشكل الخامس والعشرين ونسبة  
 قاعدة ق س الي قاعدة ح م كنسبة قاعدة ز ط الي قاعدة ح م بالشكل  
 السابع من الخامسة فنسبة مجسم ز ل الي مجسم ح ش كنسبة قاعدة ق س  
 الي قاعدة ح م بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مجسم ق ت الي  
 مجسم ح ش كنسبة قاعدة ق س الي قاعدة ح م بالشكل الخامس  
 والعشرين فنسبة مجسم ز ل الي مجسم ح ش كنسبة مجسم ق ت الي مجسم  
 ح ش بالشكل الحادي عشر من الخامسة فبالشكل التاسع من الخامسة  
 مجسم ز ل كجسم ق ت وكان مجسم ب ا كجسم ق ت فحسب ز ل كجسم ب ا  
 وذلك ما اردنا ان نمسج  
 وللمجسم ق ت مع مجسم ق ت اختلاف وقوع فان ضلع ت ل يمكن ان يقع  
 بين نقطتي ق ظ ذ ويمكن ان يقع خارجا عنهما ويمكن ان يقع علي نقطة ذ  
 وتختار بها حسب ما ذكرناه في الشكل التاسع والعشرين

ب

جميع المجسمات المتوازية السطوح المتوازية الاضلاع  
الكائنة علي قواعد متساوية وبارتفاع واحد ليست  
الخطوط المرتفعة من نقط زوايا قواعدها الي نقط  
زوايا السطوح المتقابلة لها قوائم علي قواعدها  
فهي متساوية

ليكن مجسما ب الزل كائنين علي قاعدتي ا ب ح د و ا ر ق ط و ارتفاعهما واحد  
وليست خطوط ا ب د ر ط ل و مقابلاتها اعمدة علي قاعدتي ب د ر ط  
فاقول انهما متساويان فانخرج من نقط قاعدتي ب د ر ط اعمدة ا ب ح د  
ر ق ط ح د ط ض علي قاعدتي ب د ر ط الي ان ينتهي الي سطحي



م ال سل بنقط ش ع ق م خ ت ذ ض بالشكل الثاني عشر فالاعمة  
متوازية بالشكل السادس ونصل بين نهايات الاعمدة بخطوط مستقيمة  
فيحدث مجسما ب م ر ض فالسطوح الحادثة من السطوح المحيطة بهما  
متوازية الاضلاع بالشكل السادس عشر فكل متقابلين من السطوح  
المحيطة بهما متوازية لتوازي اضلاعها فمجسما ب م ر ض متساويان  
بالشكل المتقدم ولان كلا من مجسما ب م ر ض متوازي السطوح  
كائنين علي قاعدة واحدة وبارتفاع واحد اما علي خط واحد او ليس  
علي خط واحد حسب ما يقتضيه وضع الشكل فهما متساويان باحد  
شكلي التاسع والعشرين والثلاثين فمجسما ب م ر ض متساوي مجسما ب م ر ض وكان  
مجسما ب م ر ض متساويا لمجسما ر ض م فمجسما ب م ر ض متساوي مجسما ر ض م وكان  
مجسما ب م ر ض متساويا لمجسما ر ض م فمجسما ب م ر ض متساوي مجسما ر ض م وكان  
اردنا ان نمـ

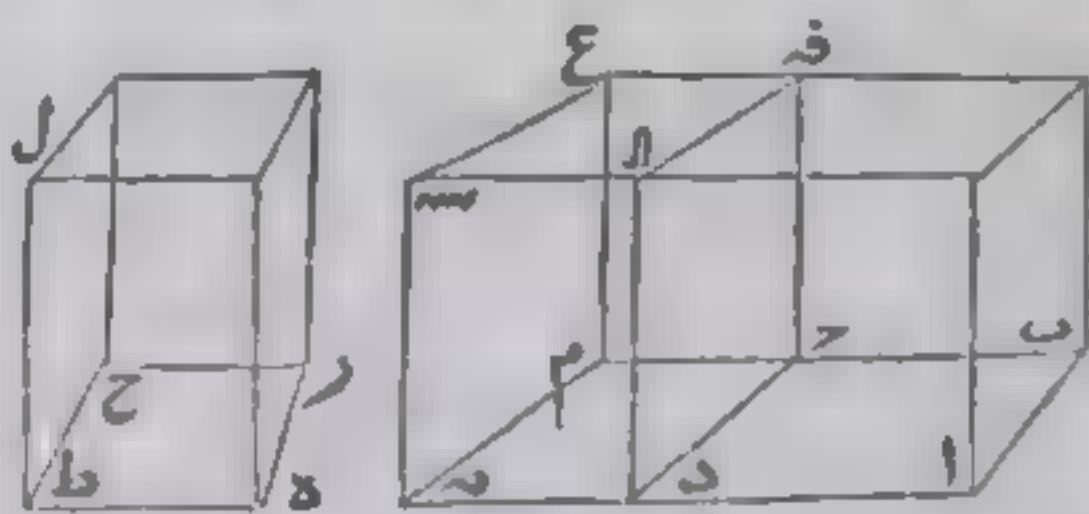
ولهذا



ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان ضلع  $\overline{ب\text{ع}}$  يمكن ان يقع بين ضلعي  $\overline{ن\text{م}}$   
 القه او ينطبق علي احدهما ويقع خارجا عنهما ولذلك في ضلع  $\overline{ن\text{ز}}$   $\text{ع}$

كل مجسمين متوازي السطوح المتوازية الاضلاع  
 متساوي الارتفاعين فان نسبة احداهما الي الآخر  
 كنسبة قاعدته الي قاعدة الآخر  $\text{ر}$

ليكن مجسما  $\overline{ب\text{ا}}$   $\overline{ر\text{ل}}$  متوازي السطوح المتوازية الاضلاع علي قاعدتي  
 $\overline{ا\text{ب}}$   $\overline{ج\text{د}}$  وبارتفاع  $\overline{ط}$  واحد فاقول انهما متساويان فنعمل علي خط  
 $\overline{ج\text{د}}$  سطح  $\overline{ج\text{د}}$   $\overline{ن\text{ه}}$  كقاعدة  $\overline{ر\text{ط}}$  بحيث يكون خطا  $\overline{د\text{ه}}$   $\overline{ج\text{م}}$  علي استقامة  
 خطي  $\overline{ا\text{د}}$   $\overline{ب\text{ج}}$  باستبانة الشكل الرابع والاربعين من الاولي ونخرج من  
 نقطتي  $\overline{م}$   $\overline{ن\text{ه}}$  خطي  $\overline{ن\text{س}}$   $\overline{م\text{ع}}$  موازيين لضلعي  $\overline{د\text{ا}}$   $\overline{ج\text{ه}}$  بالشكل الواحد  
 والثلاثين من الاولي ونفصل منهما  $\overline{ن\text{س}}$   $\overline{م\text{ع}}$  مساويين لضلعي  $\overline{د\text{ا}}$   $\overline{ج\text{ه}}$   
 بالشكل الثالث من الاولي ونصل  $\overline{ا\text{س}}$   $\overline{ف\text{ع}}$  بخطين مستقيمين فيحصل



مجسم  $\overline{ج\text{س}}$  ارتفاعه  
 كارتفاع مجسم  $\overline{ب\text{ا}}$   
 وكان ارتفاع مجسم  
 $\overline{ر\text{ل}}$  كارتفاع مجسم  
 $\overline{ب\text{ا}}$  فارتفاع مجسم  
 $\overline{ج\text{س}}$  كارتفاع مجسم  
 $\overline{ر\text{ل}}$  فمجسما  $\overline{ج\text{س}}$

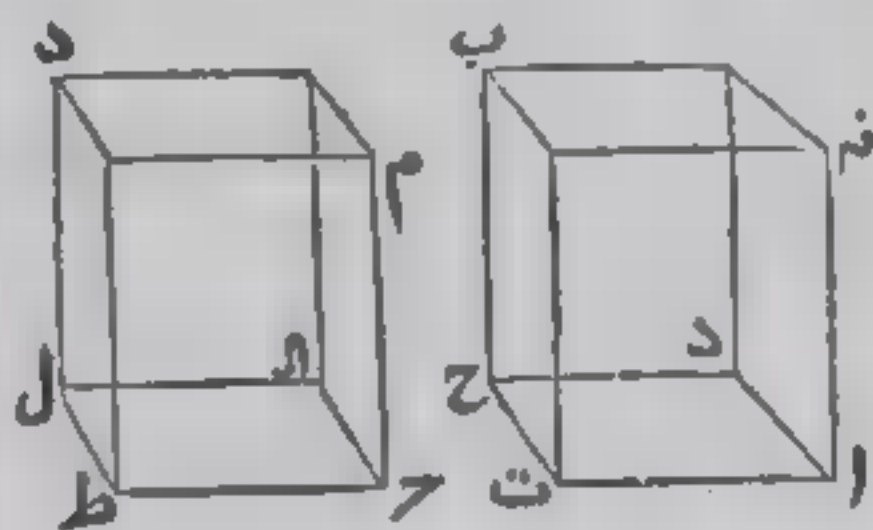
$\overline{ر\text{ل}}$  متوازي السطوح المتوازية الاضلاع وبارتفاع واحد فهما  
 متساويان باخذ شكلي الاحد والثلاثين والثاني والثلاثين ونسبة مجسم  
 $\overline{ب\text{ا}}$  الي مجسم  $\overline{ر\text{ل}}$  كنسبة مجسم  $\overline{ب\text{ا}}$  الي مجسم  $\overline{ج\text{س}}$  بالشكل السابع من  
 الخامسة ونسبة قاعدة  $\overline{ب\text{د}}$  الي قاعدة  $\overline{ج\text{ه}}$  كنسبة مجسم  $\overline{ب\text{ا}}$  الي مجسم  $\overline{ج\text{س}}$   
 بالشكل الخامس والعشرين فنسبة مجسم  $\overline{ب\text{ا}}$  الي مجسم  $\overline{ر\text{ل}}$  كنسبة قاعدة  
 $\overline{ب\text{د}}$  الي قاعدة  $\overline{ج\text{ه}}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة قاعدة  $\overline{ب\text{د}}$  الي  
 قاعدة  $\overline{ر\text{ط}}$  كنسبة قاعدة  $\overline{ب\text{د}}$  الي قاعدة  $\overline{ج\text{ه}}$  بالشكل السابع من  
 الخامسة فنسبة مجسم  $\overline{ب\text{ا}}$  الي مجسم  $\overline{ر\text{ل}}$  كنسبة قاعدة  $\overline{ب\text{د}}$  الي قاعدة  
 $\overline{ر\text{ط}}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة وذلك ما اردنا ان نبين  $\text{ع}$

لد

كل مجسمين متوازي السطوح المتوازية الاضلاع  
خطوط سمكها المرتفعة من نقط زوايا قاعدتيهما  
اعمدة عليهما فان كان متساويين كانت قاعدتهما  
مكافيتين لارتفاعيهما في النسبة وان كانت  
قاعدتهما مكافيتين لارتفاعيهما في النسبة كانا

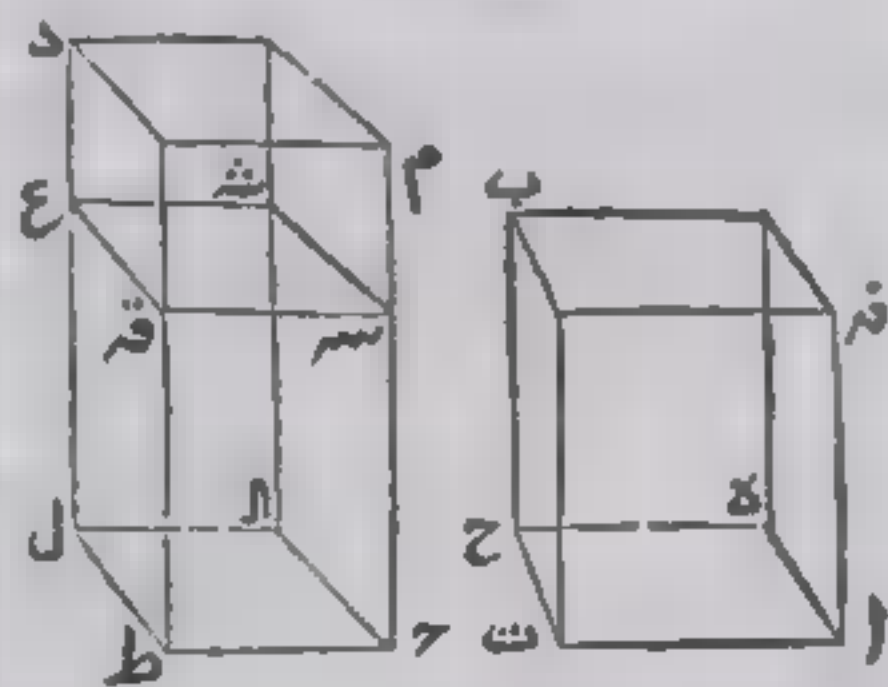
متساويين

ليكن مجسما  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  متوازي  
السطوح المتوازية الاضلاع  
وقاعدتهما  $\overline{AC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{BD}$   
وارتفاعها  $\overline{AM}$   $\overline{AN}$  فاقول ان كان  
مجسما  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  متساويين كانت



نسبة قاعدة  $\overline{AC}$  الي قاعدة  $\overline{AD}$  كنسبة ارتفاع  $\overline{AM}$  الي ارتفاع  $\overline{AN}$  وبالعكس  
برهانه فلان  $\overline{AM}$  اما متساويان او غير متساويين فان كانا متساويين  
كانت نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الي مجسم  $\overline{CD}$  كنسبة قاعدة  $\overline{AC}$  الي قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{BD}$  بالشكل  
المتقدم فان كان المجسمان متساويين فالقاعدتان متساويان فنسبة قاعدة  
 $\overline{AC}$  الي قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{BD}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الي  $\overline{AN}$  بالتكافؤ وان كانت نسبة قاعدة  $\overline{AC}$   
الي قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{BD}$  كنسبة  $\overline{AM}$  الي  $\overline{AN}$  بالتكافؤ فالقاعدتان متساويتان  
لتساوي الارتفاعين ونسبة القاعدتين كنسبة المجسمين بالشكل المتقدم  
فالمجسمان متساويان ■ وان كان الارتفاعان مختلفين وليكن الاطول  $\overline{AM}$

فنصل كل واحد من خطوط  
 $\overline{AM}$   $\overline{AN}$   $\overline{AS}$  مساويا  
نخط  $\overline{AN}$  بالشكل الثالث من  
الاولي ونصل بين نهاياتها  
بخطوط مستقيمة فيحصل  
مجسم  $\overline{AC}$  فاضلاعه الحادثة  
متوازية بالشكل الثالث  
والثلثين من الاولي فسطح  $\overline{SAC}$   
يوازي سطح  $\overline{AMN}$  لتوازي



اضلاعهما فمجسم  $\overline{AC}$  متوازي السطوح المتوازية الاضلاع فمجسما  
 $\overline{AB}$   $\overline{CD}$

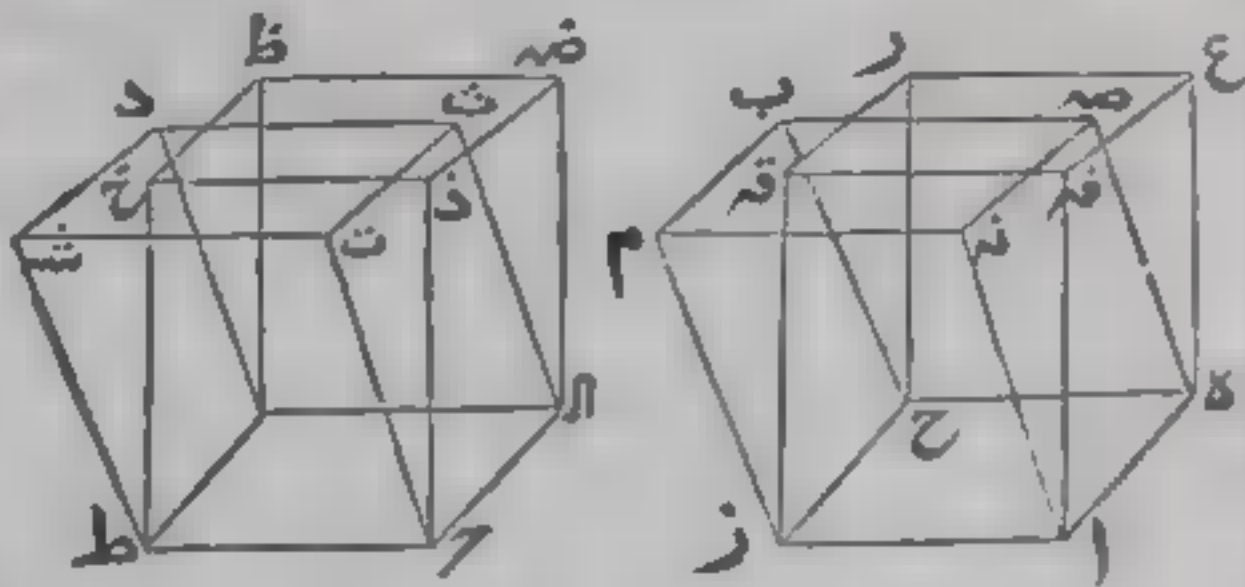
اب ح د ان كانا متساويين جعلنا سطحي ط م ط س قاعدتين لمجسمي ح د  
 ح ع صارا با ارتفاع واحد فلان نسبة قاعدة ا ح الي قاعدة ح ل كنسبة  
 مجسم اب الي مجسم ح ع بالشكل المتقدم ونسبة مجسم ح د الي مجسم ح ع  
 كنسبة قاعدة ط م الي قاعدة ط س بالشكل المتقدم فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة قاعدة ا ح الي قاعدة ح ل كنسبة قاعدة ط م الي  
 قاعدة ط س ونسبة ح م الي ح س كنسبة قاعدة ط م الي قاعدة ط س بالشكل  
 الاول من السادسة فنسبة قاعدة ا ح الي قاعدة ح ل كنسبة ح م الي ح س  
 بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة ح م الي ا ن كنسبة ح م الي ح س  
 بالشكل السابع من الخامسة فنسبة قاعدة ا ح الي قاعدة ح ل كنسبة  
 ارتفاع ح م الي ارتفاع ا ن بالتكافؤ بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 وان كانت نسبة قاعدة ا ح الي قاعدة ح ل كنسبة ارتفاع ح م الي ارتفاع  
 ا ن فلان نسبة مجسم اب الي مجسم ح ع كنسبة قاعدة ا ح الي قاعدة ح ل  
 بالشكل المتقدم وكانت نسبة ح م الي ا ن كنسبة قاعدة ا ح الي قاعدة ح ل  
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم اب الي مجسم ح ع كنسبة  
 ح م الي ا ن ونسبة ح م الي ح س كنسبة ح م الي ا ن بالشكل السابع من  
 الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم اب الي مجسم  
 ح ع كنسبة ح م الي ح س ونسبة قاعدة ط م الي قاعدة ط س كنسبة  
 ح م الي ح س بالشكل الاول من السادسة فنسبة مجسم اب الي مجسم ح ع  
 كنسبة قاعدة ط م الي قاعدة ط س بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 ونسبة مجسم ح د الي مجسم ح ع كنسبة قاعدة ط م الي قاعدة ط س بالشكل  
 المتقدم فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم اب الي مجسم ح ع كنسبة  
 مجسم ح د الي مجسم ح ع فبالشكل التاسع من الخامسة مجسم ح د يساوي  
 مجسم اب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

له

كل مجسمين متوازيين والمتوازية الاضلاع خطوط  
 سمكها المرتفعة من نقط زوايا قاعدتيهما ليست  
 اعمدة عليهما فان كانا متساويين كانت قاعدتاها  
 متكافئتين لارتفاعيهما في النسبة وان كانت  
 قاعدتاها متكافئتين لارتفاعيهما في النسبة كانا  
 متساويين

ليكن مجسما  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  علي قاعدتي  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  والسطحان المتقابلان  
المقابلان لهما  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  وليست المخطوط المستقيمة المرتفعة  
من نقط زوايا قاعدتي  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$  الي سطحي  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  علي القاعدتين  
فاقول انهما متساويان برهانه نخرج من نقط زوايا القاعدتين  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$

ح م مرقه ح د  
ط خ ل ظ ل م  
علمهما الي ان  
ينتهي الي  
سطحي  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
تد بالشكل  
الثاني عشر



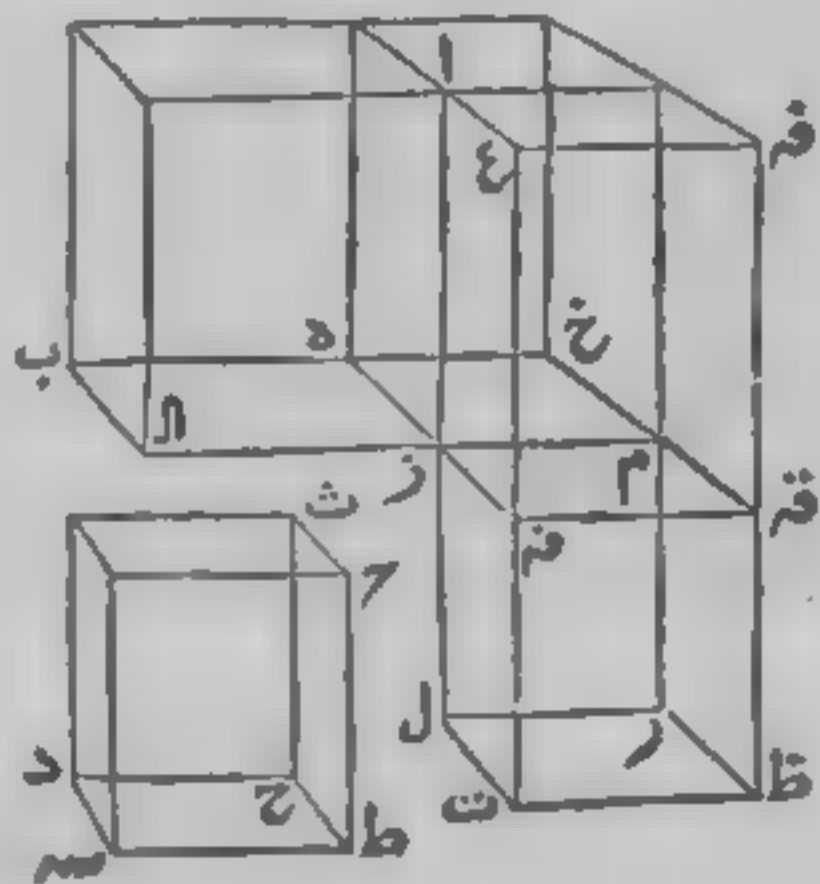
ونصل بين كل واحد من نقطتي  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
مستقيم فكل من الاعمدة ارتفاع مجسمة فمجسم  $\overline{AB}$   $\overline{CD}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
مجسم  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  بالشكل الثاني والثلاثين فان كان مجسم  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  كانت  
نسبة قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  الي قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
التكافؤ وان كانت نسبة قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  الي قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
ارتفاع  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  علي التكافؤ فمجسم  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
مجسم  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
كانت نسبة قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  الي قاعدة  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
مجسم  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
كل  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   $\overline{AD}$   $\overline{BC}$   
تبين العكس فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

لو

كل مجسمين متشابهين متوازي السطوح  
المتوازية الاضلاع نسبة احدهما الي الآخر كنسبة  
ضلع من اضلاع السطوح المتوازية الاضلاع السطوح  
المحيطة باحدهما الي نظيره من اضلاع السطوح المحيطة  
بالآخر مثلثة بالتكريب

ليكن مجسم  $\overline{AB}$  الذي تحيط به سطوح  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  وما يقابلها  
يشبه مجسم  $\overline{CD}$  الذي تحيط به سطوح  $\overline{AD}$   $\overline{BC}$  وما يقابلها

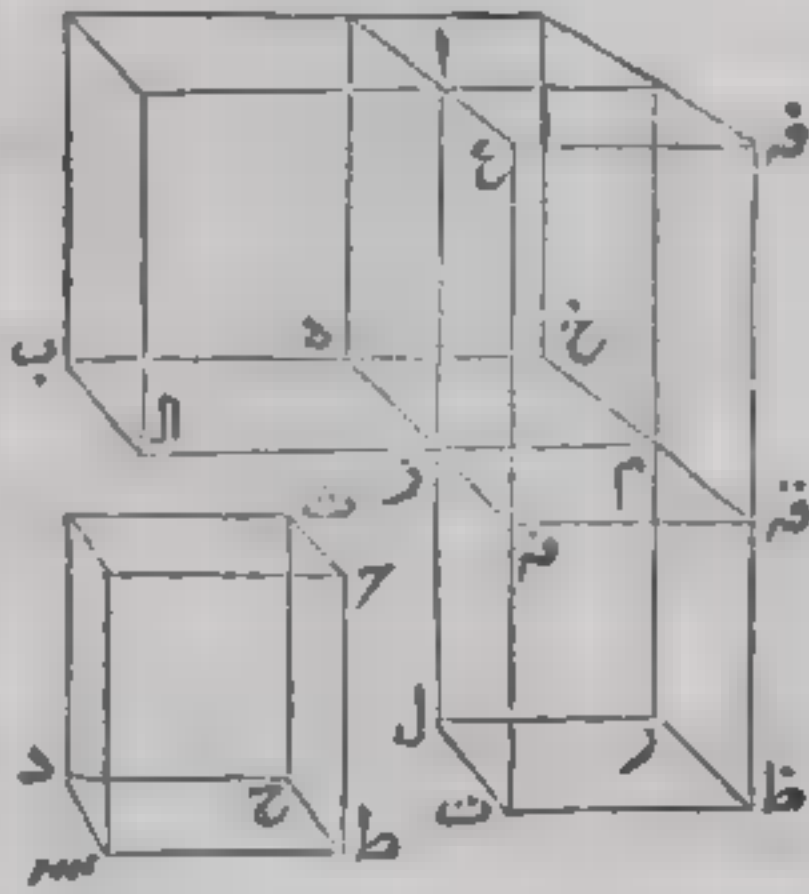
يقابلها وتكون نسبة انزالي حط الطولين كنسبة زالا الي طسه العرضين  
وكنسبة هـ رالي حط السمكين فاقول ان نسبة مجسم اب الي مجسم جـ د  
كنسبة ضلع آزاو الزاوية من نظيرها من اضلاع حط طسه طح مثلثة  
بالتكرير برهانها نخرج خطوط آزاو زفي جهة من علي استقامتها  
الي غير النهاية ونفصل زل مثل



حط وزم مثل طسه ويزنه مثل  
طح بالشكل الثالث من الاولي  
فتكون نسبة آزاو زل والزاوي زم  
وهـ رالي زنه كنسبة آزاو حط والزاو  
الي سـ ط وهـ رالي طح بالشكل  
السابع من الخامسة ونخرج من  
كل واحد من نقط ل م ن هـ خطين  
موازيين لمقابلهما بالشكل  
الواحد والثلاثين من الاولي وهـ  
خطوط ل ت ل م م ق م ر ن ق ن ت

يتلاني ن ت ل ت لانا اذا وصلنا ل ن بخط مستقيم كانت زاويتا ز ن ل ز ن ل ن  
اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي فتكون زاويتا ل ن ت  
ن ت ل المتقابلتين المساويتين لهما بالشكل التاسع والعشرين من الاولي  
وبمثله تبين في البواني ونتمم مجسم ل ق فلان زوايا ل زم ل زم ل زنه كزوايا  
آزاو آزه التي هي كزوايا ح ط سـ ط ح ح ط هـ فزاوية ل زم كزاوية  
ح ط سـ وزاوية ل زم كزاوية سـ ط ح وزاوية ل زنه كزاوية ح ط هـ ولان  
ضلعي زم زل والزاوية التي بينهما كضلعي سـ ط هـ والزاوية التي بينهما  
وهي من سطوح متوازية الاضلاع فبالانطباق سطح ل م كسطح ح سـ وبمثله  
تبين ان سطح ن م كسطح ط د وسطح ل ن كسطح ح هـ والسطوح المتقابلة لها  
مساوية اياها بالشكل الرابع والعشرين فمجسم ل ق كمجسم جـ د باحد  
شكلي الواحد والثلاثين والثاني والثلاثين ونخرج خطوط ت ن ق م ط ق  
بـ علي استقامتها في جهات ن م ق هـ ونجعل ن ع ق هـ كآزاو بالشكل  
الثالث من الاولي ونتمم مجسمي ع م آخ علي قياس ما مر في مجسم ل ق  
فلان نسبة مجسم اب الي مجسم آخ كنسبة سطح آه الي سطح هـ ونسبة سطح  
آه الي سطح هـ كنسبة خط الازالي خط زم فنسبة مجسم اب الي مجسم آخ  
كنسبة الازالي زم اكن نسبة خط الازالي خط زم كنسبه هـ رالي زم  
بالشكل الاول من السادسة فنسبة مجسم اب الي مجسم آخ كنسبة هـ رالي  
زنه بالشكل الحادي عشر من الخامسة وبمثله تبين ان نسبة مجسم آخ الي  
مجسم آق كنسبة الازالي زم وكانت نسبة زه الي زنه كنسبة الازالي زم  
فنسبة مجسم آخ الي مجسم آق كنسبة زمه الي زنه بالشكل الحادي عشر من

الخامسة وكانت نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{AX}$  كنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{AX}$  كنسبة مجسم  $\overline{AX}$   
 الى مجسم  $\overline{AQ}$  وبمثله تبين ان نسبة مجسم  $\overline{AQ}$  الى مجسم  $\overline{QZ}$  كنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$   
 وكانت نسبة مجسم  $\overline{AX}$  الى مجسم  $\overline{AQ}$  كنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  فنسبة مجسم  $\overline{AX}$  الى  
 مجسم  $\overline{AQ}$  كنسبة مجسم  $\overline{AQ}$  الى  
 مجسم  $\overline{QZ}$  بالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة فنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى  
 مجسم  $\overline{AX}$  كنسبة مجسم  $\overline{AX}$  الى  
 مجسم  $\overline{AQ}$  وكنسبة مجسم  $\overline{AQ}$  الى  
 مجسم  $\overline{QZ}$  فنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى  
 مجسم  $\overline{QZ}$  كنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى  
 مجسم  $\overline{AX}$  مثلثة بالتكرير لكن  
 نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{QZ}$   
 كنسبته الى مجسم  $\overline{QZ}$  بالشكل  
 السابع من الخامسة وكانت



نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{AX}$  مثلثة بالتكرير كنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  
 $\overline{QZ}$  فنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{QZ}$  كنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{AX}$  مثلثة  
 بالتكرير ولان نسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  كنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{AX}$  فنسبة  $\overline{ZE}$   
 الى  $\overline{ZE}$  مثلثة بالتكرير كنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{AX}$  مثلثة بالتكرير  
 فنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{QZ}$  كنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  مثلثة بالتكرير بالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة لكن نسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  كنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  بالشكل  
 الاول من السابعة فنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  كنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  بالشكل  
 مثلثة بالتكرير فنسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{QZ}$  كنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  مثلثة  
 بالتكرير بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  كنسبة  
 $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  وكنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  فنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  وكنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  مثلثة  
 بالتكرير كنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  فنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  مثلثة بالتكرير بالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة مجسم  $\overline{AB}$  الى مجسم  $\overline{QZ}$  كنسبة كل واحد من خطوط  $\overline{ZE}$   
 الى  $\overline{ZE}$  وكنسبة  $\overline{ZE}$  الى  $\overline{ZE}$  مثلثة بالتكرير فالحكم ثابت وذلك  
 ما اردنا ان نبين

لر

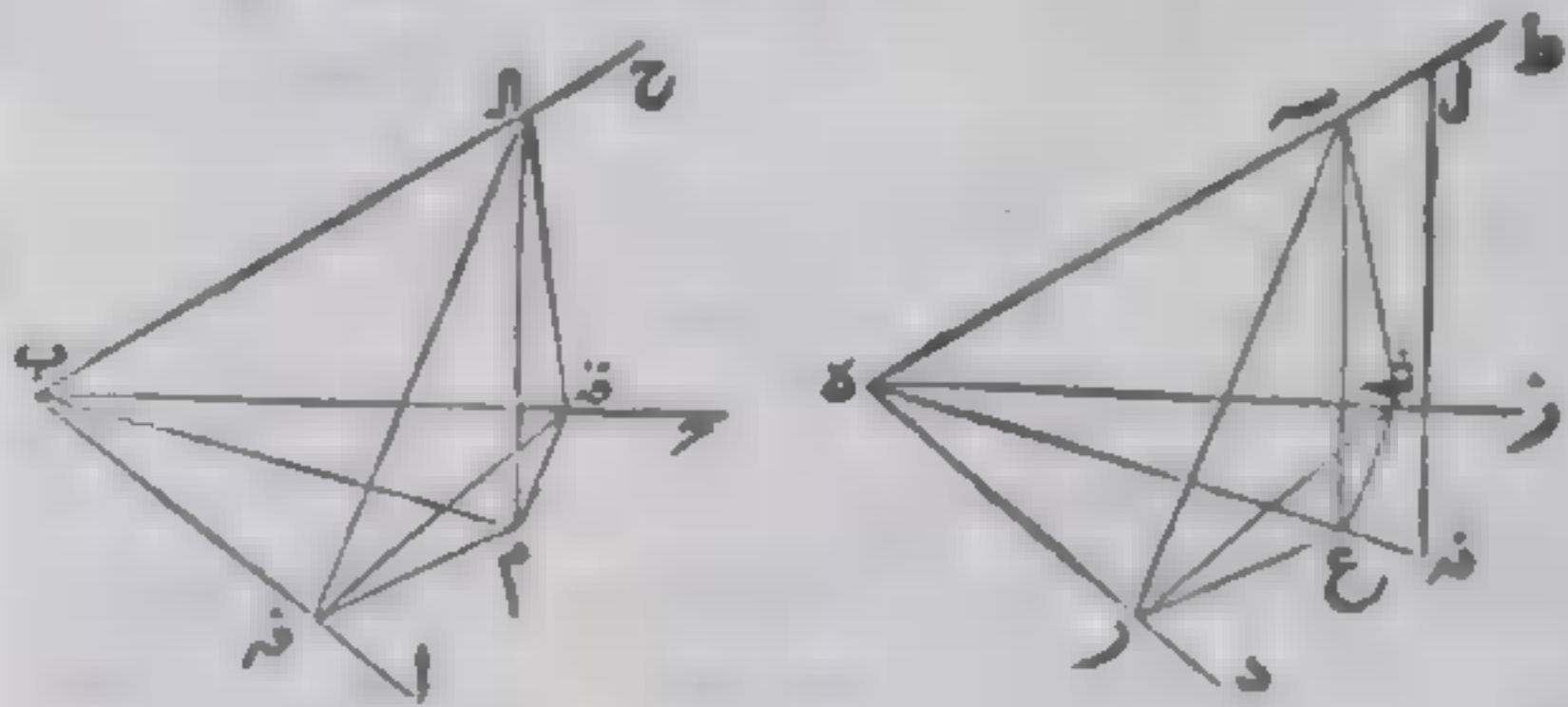
كل خطين قاما على نقطتي زاويتين مسطحتين  
 متساويتين في السمك واحاط احدهما مع ضلعي

زاويتيه

زاويتيہ بزأويتين مساويتين للزاويتين اللتين: يحيط  
بها الخط الآخر مع ضلعي زاويتيہ كل لنظيرتها  
وأخرج من نقطتين علي الخطين كيف ما وقعا  
عمودان علي سطحَي الزأويتين ووصل بين نقطتي  
الزاويتين وبين مسقط العمودين بخطين فالزاويتان  
اللتان: يحيط بها الخطان الحادتان والخطان الواقعان

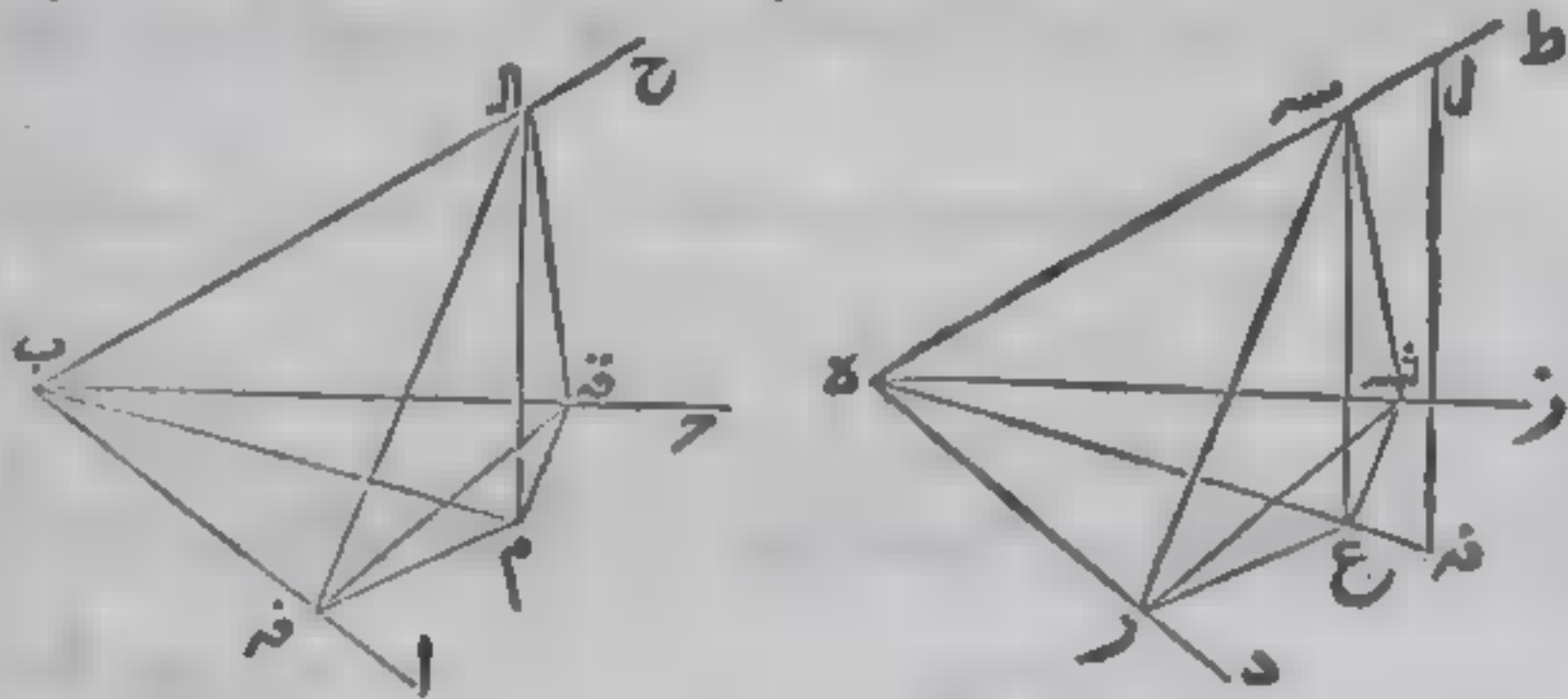
في السمك متساويتان

لتكن زاويتا  $اب د$  و  $د ه ز$  متساويتين وقام علي نقطتي  $ب$  و  $ه$  خطا  $ح ب ط$  و  
في السمك وصارت زاوية  $اب ح$  كزاوية  $د ه ط$  وزاوية  $ح ب د$  كزاوية  $ط ه ز$   
وأخرج من نقطتي  $ا$  و  $ل$  الكائنتين علي خطي  $ح ب ط$  عمودا  $ا م$  و  $ل ن$  علي



سطحي زاويتي  $اب د$  و  $د ه ز$  ووصل  $ب م$  و  $ه ن$  بخطين مستقيمين فاقول ان زاوية  
 $ح ب م$  كزاوية  $ط ه ن$  برهانہ فان لم يكن له كخط  $اب$  تفصل من  
اعظمها وليكن هو  $ل ه$  و  $س ه$  كخط  $اب$  بالشكل الثالث من الاولي ونخرج  
من نقطة  $س$  عمود  $س ع$  علي خط  $ه ن$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فهو  
مواز لعمود  $ل ن$  بالشكل الثامن والعشرين من الاولي ولنه عمود علي سطح  
زاوية  $د ه ز$  ف  $س ع$  عمود عليه ايضا بالشكل الثامن ونخرج من نقطة  $م$   
عمودي  $م ق$  علي ضلعي  $اب د$  ومن نقطة  $ع$  عمودي  $ع ر$  علي  
ضلعي  $د ه ز$  بالشكل الثاني عشر من الاولي ونصل  $ق د$  و  $ق ر$  و  $ق م$  و  $ق ن$   
 $س ه$  بخطوط مستقيمة فلان مربع  $اب$  كربعي  $م ب م$  و مربع  $م ب$

مكربعي فب فم بالشكل السابع والاربعين من الاولي فربع با مكربعات  
 ام م فم فب لكن مربع الفه مكربعي ام م فم بالشكل السابع والاربعين من  
 الاولي فربع با مكربعي ب فم فب بالشكل الثامن والاربعين من الاولي  
 زاوية ب فم قائمة وبمثله تبين ان مربع با مكربعي الفه ب فم وان مربع  
 هسه مكربعي سد ر ر ه ومكربعي سد ه سد ه ولان زاويتي الفه الفه ب وضع  
 اب من مثلث الفه كزاويتي سد ه سد ر وضع سد ه من مثلث سد ه سد ر  
 فضلع الفه كضلع سد ر وضع ب فم كضلع سد ر بالشكل السادس والعشرين  
 من الاولي وبمثله تبين ان ضلع الفه كضلع سد ه وضع ب فم كضلع هسه  
 فضلعا ب فم ب فم وزاوية فب فم من مثلث فب فم كضلعي هسه هسه وزاوية  
 هسه من مثلث هسه فب فم بالشكل الرابع من الاولي قاعدة فم كقاعدة ر هسه



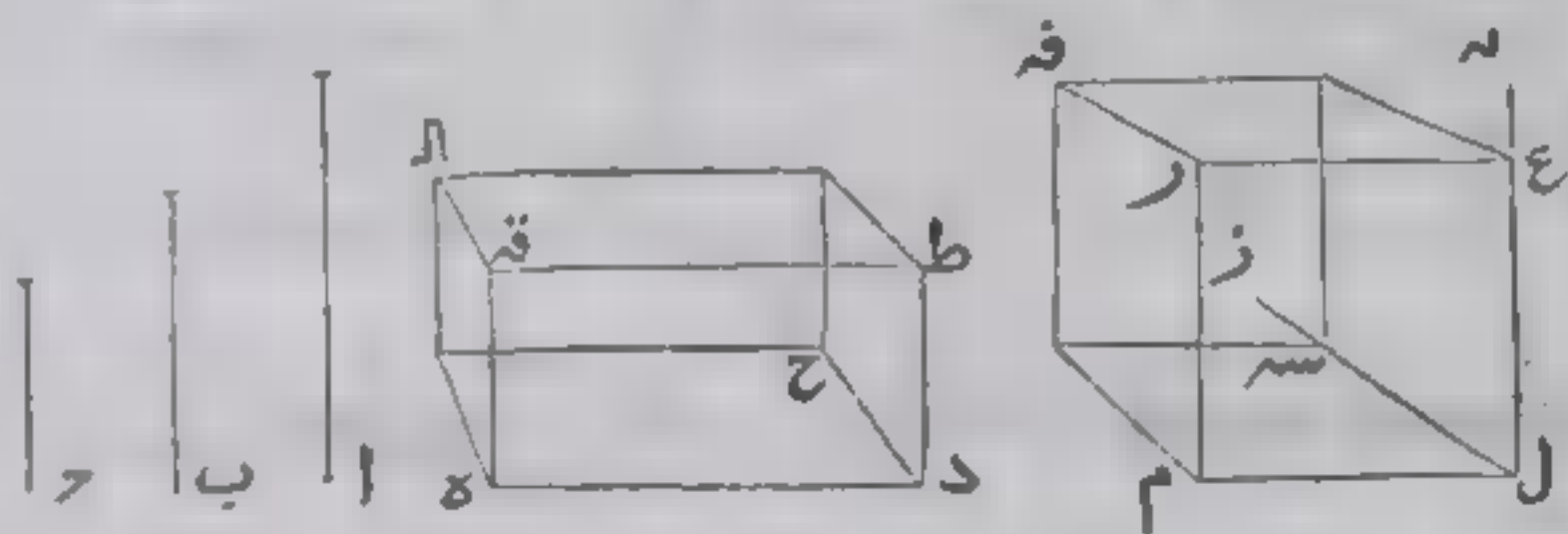
وزاوية ب فم كزاوية هسه وزاوية ب فم كزاوية هسه وكانت كل من  
 زوايا ب فم ب فم هسه هسه قائمة تبقي زاوية م فم كزاوية ع هسه  
 وزاوية م فم كزاوية ع هسه ووضع فم كضلع هسه فضلع م فم كضلع ع هسه  
 بالشكل السادس والعشرين من الاولي وكان مربع ضلع الفه مكربعي ضلعي ام  
 م فم ومربع ضلع سد ر مكربعي ضلعي سد ه ع فاذ القينا مربع م فم من مربع  
 فم فم ومربع ع هسه من مربع سد ه يبقي مربع ام مكربع سد ه ع فكم كسد  
 وكان مربع ب م مكربعي ب فم فم ومربع هسه مكربعي ع هسه هسه فضلع ب م  
 كضلع هسه فاضلاع مثلث ابم كاضلاع مثلث هسه هسه المتناظرة  
 فزاوية ابم كزاوية سد ه بالشكل الثامن من الاولي وان كان له كخط  
 اب فلا يحتاج الي اخراج عمود سد ه وتبين كما بينا وذلك ما اردنا ان نبين  
 ولهذا الشكل اختلاف وقوع فان العمود يمكن ان يقع على احد ضلعي  
 الزاويتين او على نقطتي ب هه فحينئذ لا يحتاج الي بيان واخراج شي من  
 المخطوط فبكون المخطان عمودين على سطحي الزاويتين بالشكل الرابع  
 فتكون الزوايا التي تحيط العمودان مع كل من الضلعين ومع اي خط  
 مستقيم يخرج من نقطتي ب هه في سطحي الزاويتين قوايم ويمكن ان يقع  
 خارج الزاويتين فيحتاج الي اخراج احد ضلعي الزاويتين او كليهما ثم  
 تبين



تبين بمثل ما بينا ويمكن ان يقع بين ضلعي الزاويتين وبينهما

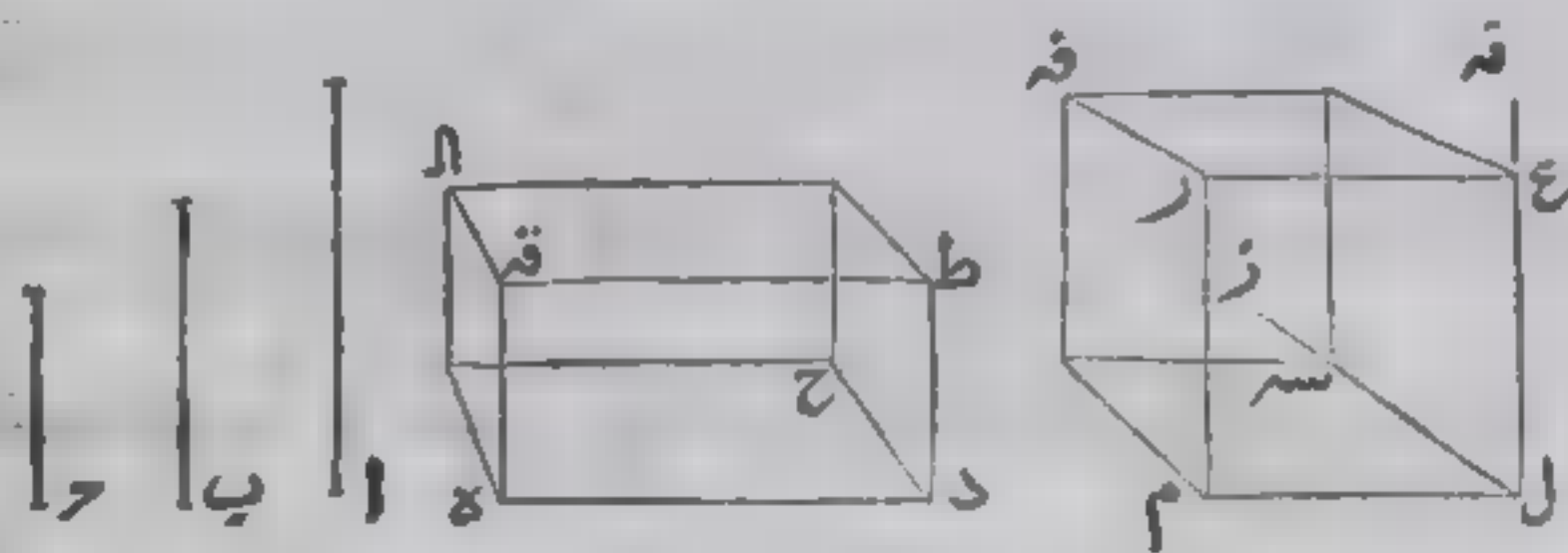
كل مجسمين تحيط باحدها سطوح متوازية كل ضلع من اضلاعها يساوي احد ثلثة خطوط متناسبه وبالاخر سطوح متوازية كل واحد من اضلاعها يساوي الخط الثاني من الثلثة الخطوط المتناسبة وتكون الزوايا المتناظرة من السطوح المحيطة بالمجسمين متساوية فانهما متساويتان

ليكن الخطوط المتناسبة  $\overline{AB}$   $\overline{C}$  نسبة  $\overline{A}$  الي  $\overline{B}$  كنسبة  $\overline{B}$  الي  $\overline{C}$  وليكن خط  $\overline{DE}$  كخط  $\overline{A}$  ولترسم علي نقطة  $\overline{D}$  منه زاوية مجسمة كيف اتفق وهي التي يحيط بها سطوح  $\overline{DE}$   $\overline{CD}$   $\overline{CE}$  ولنجعل  $\overline{CD}$  كخط  $\overline{B}$  و  $\overline{DE}$  كخط  $\overline{C}$  بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  خطي  $\overline{DF}$   $\overline{DG}$



موازيين لخطي  $\overline{DE}$   $\overline{DF}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فهما يتلاقيان لانا اذا وصلنا  $\overline{DE}$  بخط مستقيم تكون زاويتنا  $\overline{DE}$   $\overline{DF}$  اقل من قائمتين بالشكل السابع عشر من الاولي وهما كزاويتي  $\overline{DE}$   $\overline{DF}$  بالشكل التاسع والعشرين من الاولي فليتلاقيا علي نقطة  $\overline{Q}$  وبمثله نتمم مجسم  $\overline{DA}$  فتكون السطوح المحيطة به متوازية لتوازي اضلاعها ولنفصل من خط مستقيم خط  $\overline{LM}$  كخط  $\overline{B}$  بالشكل الثالث من الاولي و نرسم علي نقطة  $\overline{L}$  منه زاوية مجسمة كزاوية  $\overline{D}$  بالشكل السادس والعشرين علي ان تكون زاوية  $\overline{M}$  لزاوية  $\overline{D}$   $\overline{DC}$  وزاوية  $\overline{L}$  لزاوية  $\overline{D}$   $\overline{DE}$  وزاوية  $\overline{M}$  لزاوية  $\overline{D}$   $\overline{DF}$  ونفصل من  $\overline{L}$   $\overline{LN}$  ومن  $\overline{L}$   $\overline{LO}$  مساويين لخط  $\overline{B}$  بالشكل الثالث من الاولي ونتمم مجسم  $\overline{LQ}$  علي قياس مجسم  $\overline{DA}$  ولان نسبة  $\overline{DA}$  الي  $\overline{LM}$  كنسبة

آ الي ب ونسبة آ الي ب كنسبة آ الي ل م بالشكل السابع من الخامسة  
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ده الي ل م كنسبة آ الي ل ب  
 ونسبة ب الي ح كنسبة آ الي ب فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
 ده الي ل م كنسبة ب الي ح ونسبة ل ع الي د ط كنسبة ب الي د ط ونسبة  
 ب الي ح كنسبة ب الي د ط بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة ل ع الي د ط كنسبة ب الي د ط فبهذا الشكل



بعينه نسبة ده الي ل م كنسبة ل ع الي د ط وزاوية م ل ع كزاوية ه د ط  
 فقاعدة د ق كقاعدة ل م بالشكل الرابع من السادسة والشكل الرابع  
 والثلاثين من الاولي بعد اخراج قطري م ع ط ه ولان مجسمي د ل ل ه  
 متوازيي السطوح المحيطة بهما لتوازي اضلاعها وضلعها د ح ل س  
 متساويان وجعلناهما سمكهما فيكون ارتفاعها بقدر واحد بالشكل  
 المتقدم فنسبة قاعدة ل م الي قاعدة د ق كنسبة ارتفاع مجسم د ل الي  
 ارتفاع مجسم ل ق علي التكافؤ فالجسمان متساويان باحد شكلي الرابع  
 والثلاثين والثامن والثلاثين فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 ل ط

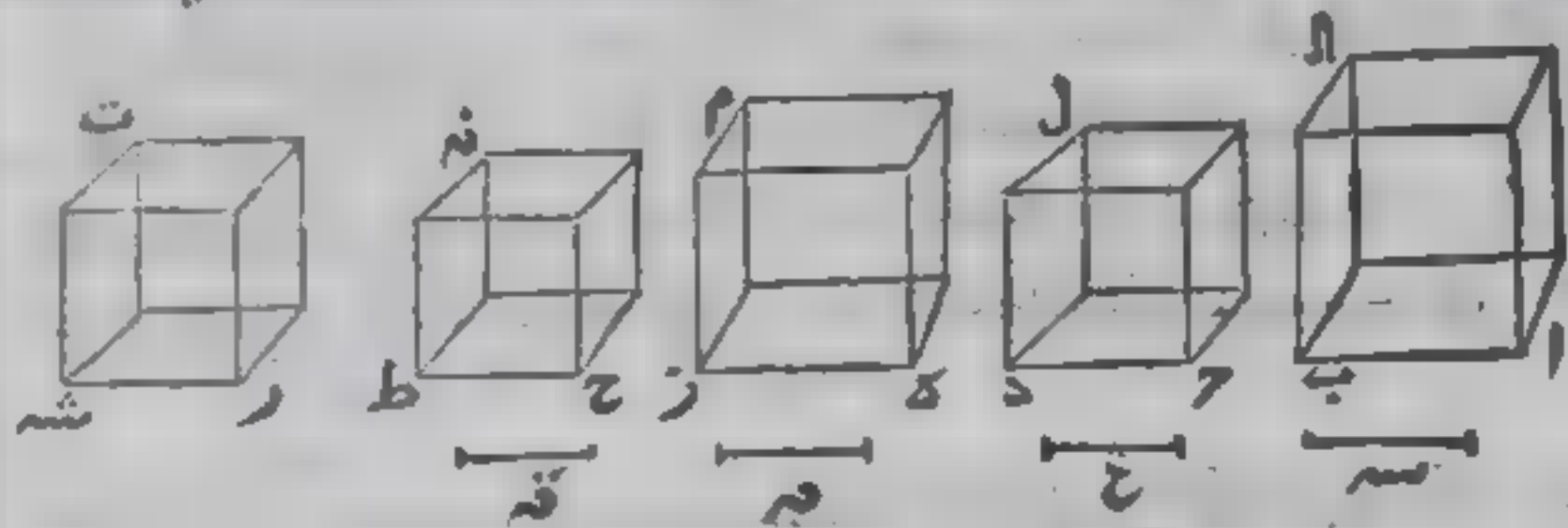
ان ا كانت خطوط كم كانت وعملت عليها مجسمات  
 متوازية الاضلاع متشابهة علي حلقه واحده فان  
 كانت الخطوط متناسبة كانت المجسمات متناسبة  
 وان كانت المجسمات متناسبة كانت الخطوط  
 متناسبة

لتكن ا ب ح د ه ح ط اربعة خطوط وعملت عليها مجسمات ا ل ح ل ه م  
 ح ن متوازية السطوح المحيطة بها ومتشابهة كلها علي حلقه واخذة  
 بالشكل السابع والعشرين فاقول ان كانت نسبة ا ب الي ح د كنسبة ه ر  
 الي ح ط

# الحادية عشر

٣٣ ١١

الي ح ط كانت نسبة مجسم آآ الي مجسم حل كنسبة مجسم ول الي مجسم ح نه وبالعكس برهانها ولجد لخطي آ ب حد ثالثا ورابعا في النسبة

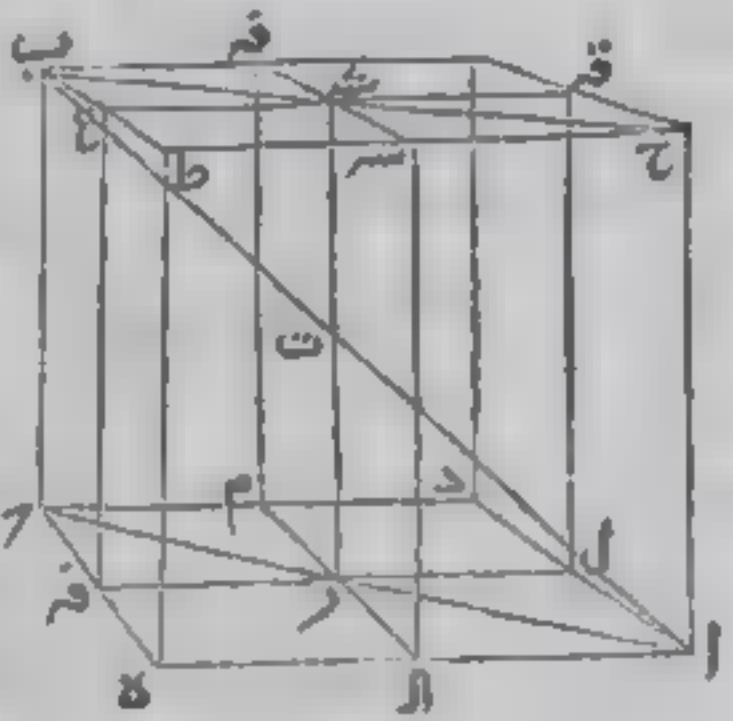


وهما س ه ع ولخطي ه ر ح ط كذلك وهما خطا ق ه بالشكل العاشر والحادي عشر من السادسة فنسبة آ ب الي حد كنسبة ه ر الي ح ط ونسبة حد الي س ه كنسبة ح ط الي ق ه ونسبة س ه الي ع كنسبة ق ه الي ق ه فبالمساوات المنتظمة نسبة آ ب الي ع كنسبة ه ر الي ق ه بالشكل الثالث والعشرين من الخامسة ونسبة مجسم آآ الي مجسم حل كنسبة آ ب الي حد مثلثة بالتكرير بالشكل السادس والثلاثين ونسبة آ ب الي ع كنسبة آ ب الي حد مثلثة بالتكرير فنسبة مجسم آآ الي مجسم حل كنسبة آ ب الي ع بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة ه ر الي ق ه كنسبة آ ب الي ع فنسبة مجسم آآ الي مجسم حل كنسبة ه ر الي ق ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة ه ر الي ح ط مثلثة بالتكرير فنسبة مجسم ه ر الي مجسم ح نه كنسبة ه ر الي ق ه بالشكل الحادي عشر من الخامسة وكانت نسبة مجسم آآ الي مجسم حل كنسبة ه ر الي ق ه فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم آآ الي مجسم حل كنسبة مجسم ه ر الي مجسم ح نه وان كانت نسبة مجسم آآ الي مجسم حل كنسبة مجسم ه ر الي مجسم ح نه فنسبة آ ب الي حد كنسبة ه ر الي ح ط والا لكان نسبة آ ب الي حد كنسبة ه ر الي ح ط ونهمل عليه مجسم رت شبيهها بمجسم ح نه بالشكل السابع والعشرين فيكون شبيهها بمجسم ه ر لان السطوح المحيطة بمجسم ه ر شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم ح نه النظر للنظير والسطوح المحيطة بمجسم رت شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم ح نه النظر للنظير فالسطوح المحيطة بمجسم ه ر شبيهة بالسطوح المحيطة بمجسم رت النظر للنظير بالشكل الثامن عشر من السادسة فمجسم رت شبيه بمجسم ه ر فنسبة مجسم ه ر الي مجسم رت كنسبة مجسم آآ الي مجسم حل بما تقدم في هذا الشكل وكانت نسبة مجسم ه ر الي مجسم ح نه كنسبة مجسم آآ الي مجسم حل فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم ه ر الي مجسم ح نه كنسبة الي مجسم رت ونسبة ه ر الي ح ط مثلثة كنسبة مجسم

وم الى مجسم حـه بالشكل السادس والثلاثين فنسبة هـم الى حـط مثلثة كنسبة مجسم هـم الى مجسم رت بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة هـم الى رشه مثلثة كنسبة مجسم هـم الى مجسم رت فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة هـم الى حـط كنسبته الى رشه وكانت نسبة اب الى حـد كنسبة هـم الى رشه فنسبة اب الى حـد كنسبة هـم الى حـط بالشكل الحادي عشر من الخامسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين ■

كل مكعب يفصله سطحان ويمر كل منهما بانصاف اضلاع سطحين متقابلين من السطوح المحيطة به فان الفصل المشترك بين السطحين وقطر

■ المكعب يتناصفان



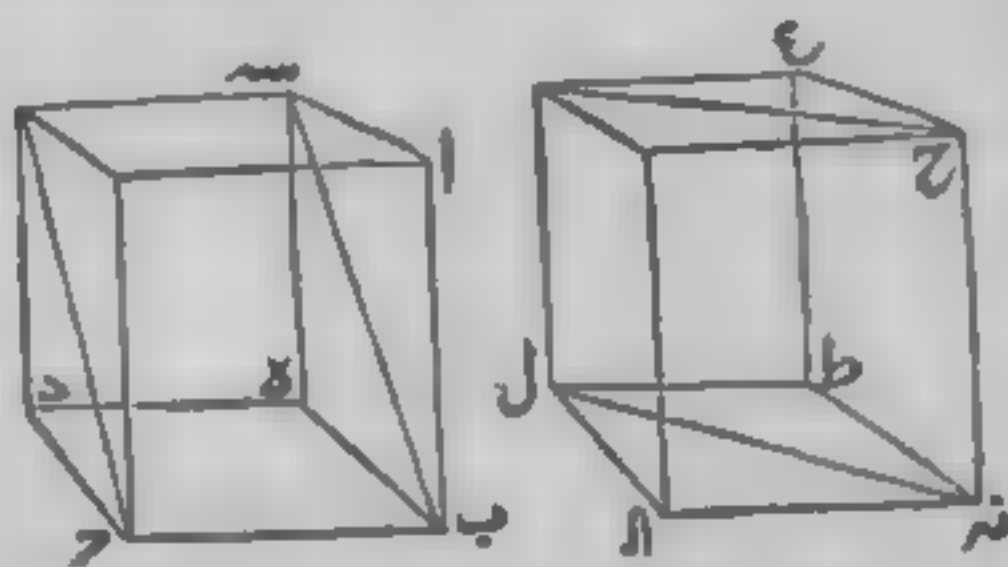
ليكن المكعب اب والسطحان المتقابلان من السطوح المحيطة به سطحي اـبـح وقسمت اضلاعهما على نقط اـلـمـنـهـسـهـقـع وفصل المكعب بسطحي اـلـع فبنقاطها على نقطتي مـرـشـه ونصل مـرـشـه اب بخطين مستقيمين فاقول ان كل واحد من

خطي اب رشه ينصف الآخر على نقطة وهي نقطة ت برهانه ليكن الفصل المشترك بين السطحين المتقابلين والمتقابلين خطوط المـلـنـهـسـهـقـع وهي مستقيمة بالشكل الثالث ونصل اـرـحـرـبـشـه سـح بخطوط مستقيمة فلان السطوح المحيطة بالمكعب متوازية الاضلاع فالاضلاع المتقابلة من كل سطح منها متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فانصافها ايضا متساوية فلان اـدـيـوازي حـه فزاويتها اـلـمـر حـهـم المتقابلتان متساويتان بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وضلعي الـلـر كضلعي حـهـنـه فزاوية اـرـل كزاوية حـرـنـه بالشكل الرابع من الاولي ولان زاويتي اـرـنـه اـرـل كزاويتين بالشكل الثالث عشر من الاولي ونجعل زاوية اـرـنـه مشتركة بين زاويتي اـرـل حـرـنـه فتكون زاويتا حـرـنـه اـرـنـه معا كزاويتي اـرـل اـرـنـه معا فزاويتا اـرـنـه حـرـنـه كزاويتين خطا اـرـحـر متصلا ان احدهما على استقامة الآخر بالشكل الرابع عشر من الاولي وبمثله تبين ان خطي بـشـه حـشـه احدهما على استقامة الآخر وخطا بـحـا حـيـوازيان خط

خط  $هـ$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وليست الخطوط الثلاثة في  
 سطح واحد فخطا  $ا ح ب$  متوازيان ومتساويان بالشكل التاسع فخطا  
 $ا ح ب$  متساويان ومتوازيان بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فخطا  
 $ا ب$  متساويان وخطا  $ا ب$  مرت  $ش$  كائنان في سطح  $ا ب ح$  بالشكل  
 السابع فقطر  $ا ب$  يقطع خط  $ر ت$  فليقطعه على نقطة  $ت$  فلان زاويتي  
 $ا ت ر$   $ب ت ش$  متساويتان بالشكل الخامس عشر من الاولي وزاوية  $ا ت ر$   
 $ك$  زاوية  $ب ش ت$  بالشكل التاسع والعشرين من الاولي وضيع  $ا ر$  كضيع  
 $ب ش$  فبالشكل السادس والعشرين من الاولي ضلع  $ا ت$  كضيع  $ب ت$   
 وضيع  $ر ت$  كضيع  $ت ش$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل منشورين ارتفاعهما بقدر واحد وقاعدة  
 احدهما مثلث وقاعدة الآخر سطح متوازي الاضلاع  
 ضعف ذلك المثلث فهما متساويان

ليكن  $ا ب ح د هـ$  منشورا قاعدته سطح  $ا ب ح د$  المتوازي الاضلاع و  $هـ$  ال  $ط$



منشورا اخر قاعدته  
 مثلث  $ا ب ج$  و سطح  $ا ب ح د$   
 ضعف مثلث  $ا ب ج$   
 وارتفاعهما بقدر واحد  
 فاقول ان المنشورين  
 متساويان برهانه نعم  
 بجسمي  $ا ب ح د هـ$  كما بينا

في الشكل السادس والثلاثين فلان متوازي الاضلاع  $ا ب ح د$  ضعف مثلث  
 $ا ب ج$  بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي وكان سطح  $ا ب ح د$  ضعف مثلث  
 $ا ب ج$  فقاعدتا  $ا ب ح د$  متساويتان فجمعا  $ا ب ح د هـ$  علي قاعدتين  
 متساويتين وبارتفاع واحد فهما متساويان بالشكل الواحد والثلاثين  
 والثاني والثلاثين والمنشوران نصفا الجسمين بالشكل الثامن والعشرين  
 فهما متساويان وذلك ما اردنا ان نبين

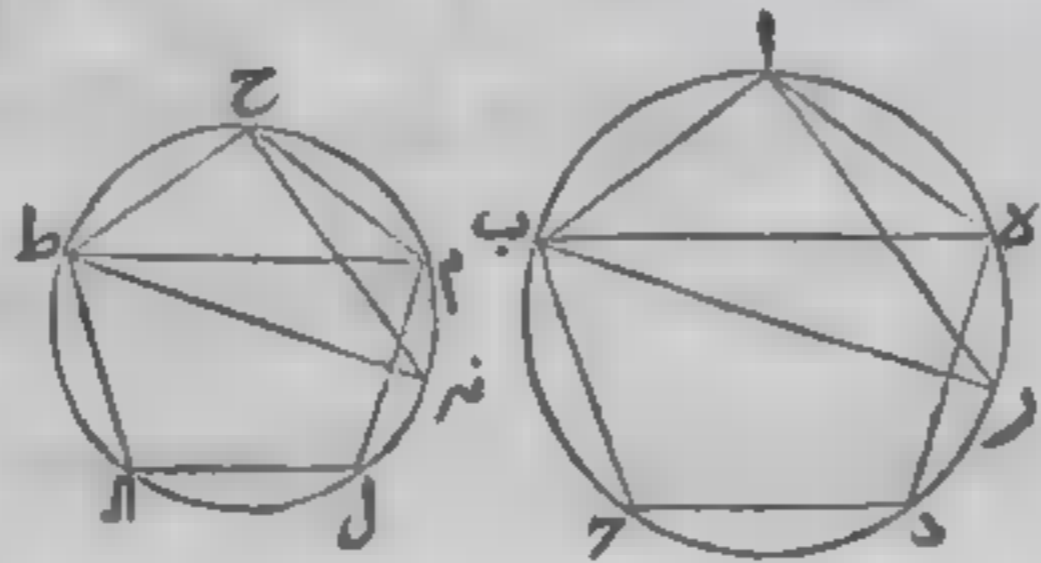
تمت المقالة الحادية عشر والحمد لله المساعد

# المقالة الثانية عشر وعشرون

كل سطحين كثيري الاضلاع والزوايا المتشابهين  
 الواقعين في دايرتين فان نسبة احد السطحين الى  
 الاخر كنسبة مربع قطر دايرته الى مربع قطر

## الدايرة الاخرى

ليكن سطحاً ا ب ح د ه  
 ح ط ا ل م كثير الاضلاع  
 والزوايا المتشابهان في  
 دايرتين قطرهما ب ر  
 ط ن فاقول ان نسبة سطح



اد الى سطح حل كنسبة مربع قطر ب ر الى مربع قطر ط ن برهانه نصل  
 ا ر ب ه ح ن ط م بخطوط مستقيمة فلان نسبة ا ب الى ح ط كنسبة ا ه الى  
 ح م وزاوية باه كزاوية ط ح م فزاوية ا ه ب كزاوية ح م ط بالشكل  
 العشرين من الثالثة فزاوية ا ر ب كزاوية ا ه ب وزاوية ح ن ط كزاوية  
 ح م ط بالشكل العشرين من الثالثة فزاوية ا م ر كزاوية ح ن ط وكل  
 من زاويتي با ر ط ح ن قايسة بالشكل الثلثين من الثالثة فزاويا مثلث  
 ا ب ر كزاويا مثلث ط ح ن بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فمثلث ا ب ر  
 شبيه بمثلث ط ح ن بالشكل الرابع من السادسة فنسبة ب ر الى ط ن  
 كنسبة ا ب الى ح ط فنسبة ب ر الى ط ن مثنائة كنسبة ا ب الى ح ط  
 مثنائة ونسبة سطح اد الى سطح حل كنسبة ا ب الى ح ط مثنائة بالشكل التاسع  
 عشر من السادسة فنسبة سطح اد الى سطح حل كنسبة ب ر الى ط ن مثنائة  
 بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مربع ب ر الى مربع ط ن كنسبة  
 ب ر الى ط ن مثنائة بالشكل التاسع عشر من السادسة فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة سطح اد الى سطح حل كنسبة مربع ب ر الى مربع  
 ط ن قطري الدايرتين والحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

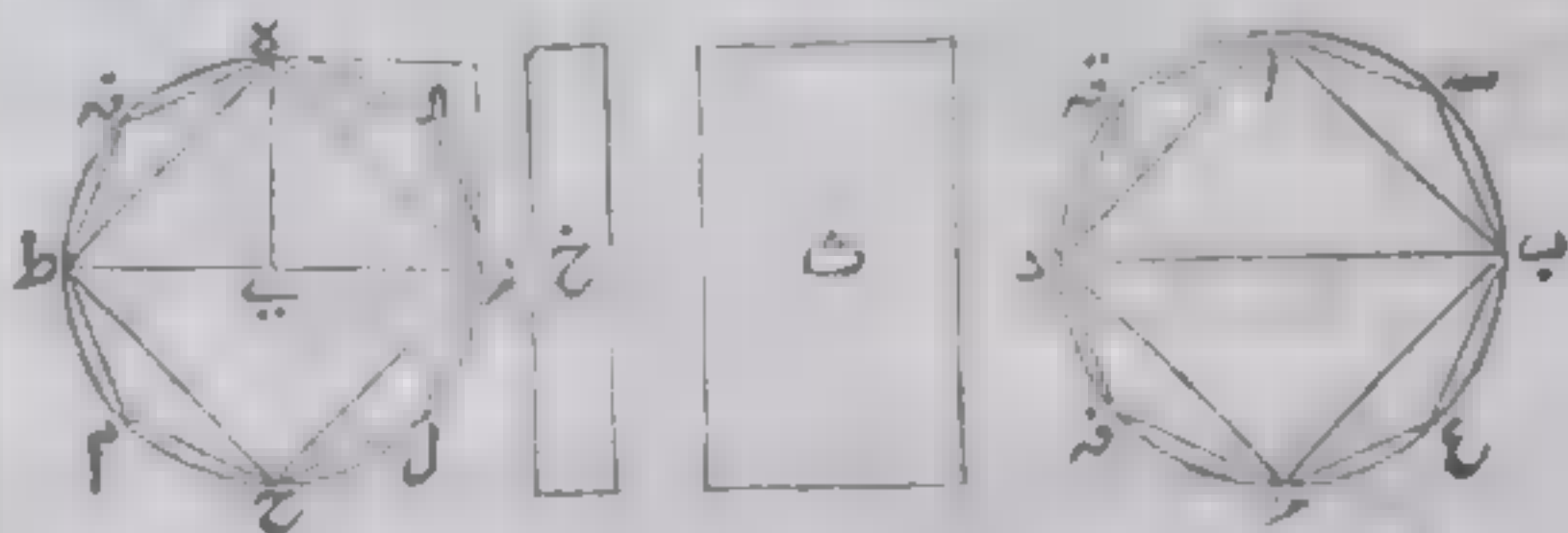
ب

كل

كل دايرتين نسبة مربعي قطريهما كنسبتهما

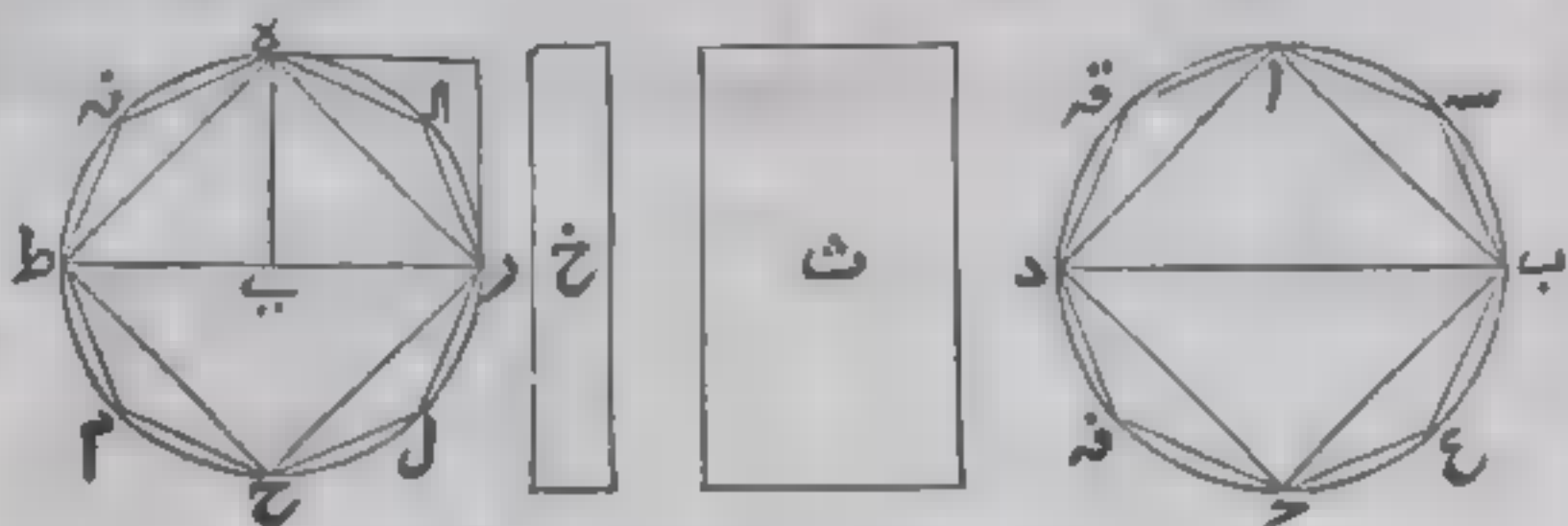
النظير من النظير

ليكن  $بَد$  قطر دائرة  $ا ب ج د$  ووط قطر دائرة  $ه ر ح ط$  فاقول ان نسبة مربع قطر  $ب د$  الي مربع قطر  $ر ط$  كنسبة دائرة  $ا ب ج د$  الي دائرة  $ه ر ح ط$  برهانه والا لكانت نسبة مربع قطر  $ب د$  الي مربع قطر  $ر ط$  كنسبة دائرة  $ا ب ج د$  الي سطح اصغر من دائرة  $ه ر ح ط$  او اعظم منها وليكن اولي الي سطح هو اصغر من



دائرة  $ه ر ح ط$  وليكن هوسطح  $ت$  وليكن سطح  $خ$  كفضل دائرة  $ه ر ح ط$  علي سطح  $ت$  وليرسم في دائرة  $ه ر ح ط$  مربع  $ه ر ح ط$  بالشكل السادس من الرابعة فسطح  $ه ر ح ط$  اعظم من نصف دائرة  $ه ر ح ط$  فننصف قطر  $ر ط$  بالشكل العاشر من الاولي علي نقطة  $ز$  ونخرج من نقطتي  $ر$  و  $ز$  عمودي  $ر ش$  علي قطر  $ر ط$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونفصل  $ر ش$  مثل  $ه ر$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل  $ه ش$  بخط مستقيم فخط  $ر ش$   $ه ر$  متوازيان بالشكل الثامن والعشرين من الاولي وخط  $ه ش$  مواز لخط  $ر ت$  بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي ومثلث  $ه ر ت$  الذي هو نصف سطح  $ت$   $ه ر$  متوازي الاضلاع بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي الذي هو اعظم من رابع دائرة  $ه ر ح ط$  فشكل  $ه ر ح ط$  اعظم من نصف دائرة  $ه ر ح ط$  ثم فننصف قطع  $ه ر ح ط$   $ط ه$  بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة علي نقطتي  $ا ل م ن$  ونصل  $ا ل$   $ا م$   $ا ن$   $ب ل$   $ب م$   $ب ن$   $ج ل$   $ج م$   $ج ن$   $د ل$   $د م$   $د ن$  بخطوط مستقيمة فثلثات  $ا ل ر$   $ب م ر$   $ج ن ر$   $ط ن ه$  اعظم من انصاف القطع الاربعة وهكذا نعمل الي ان يبقى من الدائرة ما هو اقل من سطح  $خ$  بالشكل الاول من العاشرة ولتكن هي القطع المذكورة فيكون سطح  $ا م$  الكثير الاضلاع اعظم من سطح  $ت$  ونعمل في دائرة  $ا ب ج د$  شكلا شبيها بشكل  $ا م$  كما عملنا وهو سطح  $ا س ب ج$  فبقدر الكثير الاضلاع وكانت نسبة دائرة  $ا ب ج د$  الي سطح  $ت$  كنسبة مربع قطر  $ب د$  الي مربع قطر  $ر ط$  ونسبة كثير اضلاع  $ا س ب ج$  الي كثير اضلاع  $ا م$  كنسبة مربع قطر  $ب د$  الي مربع قطر  $ر ط$  بالشكل المتقدم فنسبة دائرة  $ا ب ج د$  الي سطح  $ت$  كنسبة سطح  $ا س ب ج$  الي سطح  $ا م$  بالشكل الحادي

عشر من الخامسة وبالإبدال نسبة دائرة  $\overline{آح}$  إلى سطح  $\overline{س هـ}$  كنسبة سطح  $\overline{ث}$  إلى سطح  $\overline{آم}$  الذي هو اعظم من سطح  $\overline{ث}$  بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن دائرة  $\overline{آح}$  اعظم من سطح  $\overline{س هـ}$  فسطح  $\overline{ث}$  اعظم من سطح  $\overline{آم}$  وهو اصغر منه هذا خلف ثم لتكن نسبة مربع قطر  $\overline{ب د}$  إلى مربع قطر  $\overline{ر ط}$  كنسبة دائرة  $\overline{آح}$  إلى سطح هو اعظم من دائرة  $\overline{هـ ح}$  وهو سطح  $\overline{ث}$  فبالخلاف نسبة مربع  $\overline{ر ط}$  إلى مربع  $\overline{ب د}$  كنسبة سطح  $\overline{ث}$  إلى دائرة  $\overline{آح}$



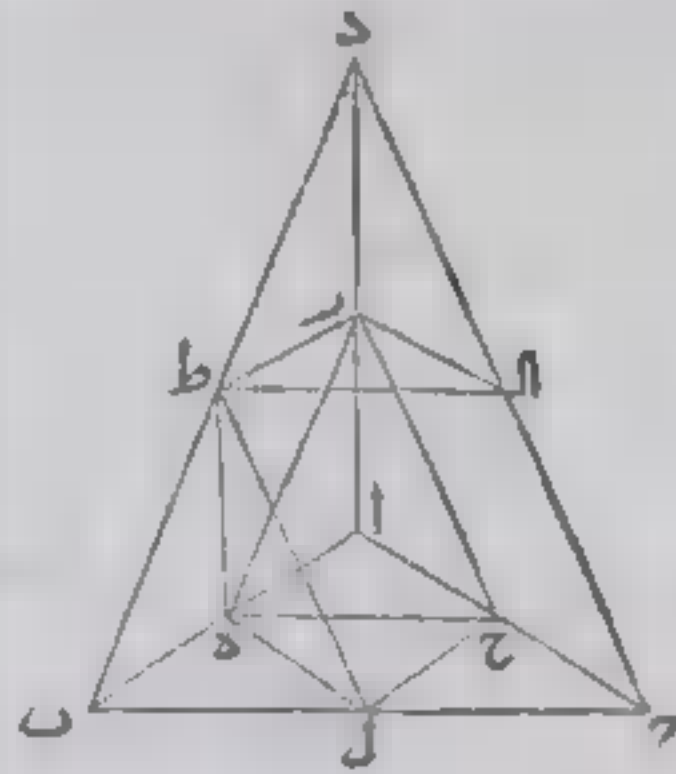
ونسبة دائرة  $\overline{هـ ح}$  إلى سطح ما وليكن سطح  $\overline{خ}$  كنسبة سطح  $\overline{ث}$  إلى دائرة  $\overline{آح}$  لكن سطح  $\overline{ث}$  اعظم من دائرة  $\overline{هـ ح}$  فدائرة  $\overline{آح}$  اعظم من سطح  $\overline{خ}$  بالشكل الرابع عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\overline{ر ط}$  إلى مربع  $\overline{ب د}$  كنسبة دائرة  $\overline{آح}$  إلى سطح  $\overline{خ}$  فنقدر مثل ما دبرنا ونبين الخلف بمثل ما بينا فلا يمكن أن تكون نسبة مربع  $\overline{ب د}$  إلى مربع  $\overline{ر ط}$  كنسبة دائرة  $\overline{آح}$  إلى سطح اصغر او اعظم من سطح دائرة  $\overline{هـ ح}$  فهي كنسبة دائرة  $\overline{آح}$  إلى سطح مساو لدائرة  $\overline{هـ ح}$  ونسبة دائرة  $\overline{آح}$  إلى دائرة  $\overline{هـ ح}$  كنسبتها إلى سطح مساو لدائرة  $\overline{هـ ح}$  بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع  $\overline{ب د}$  إلى مربع  $\overline{ر ط}$  كنسبة دائرة  $\overline{آح}$  إلى دائرة  $\overline{هـ ح}$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل مخروط مثلث القاعدة فلنا ان فصله إلى مخروطين متساويين متشابهين يشبهان المخروط الاعظم ومنشورين متساويين هما معا اعظم من نصف المخروط الاعظم

ليكن مخروط قاعدته مثلث  $\overline{آ ب ج}$  ورأسه نقطة  $\overline{د}$  فاقول لنا ان فصله إلى مخروطين متساويين متشابهين يشبهان مخروط  $\overline{آ ب ج}$  ومنشورين متساويين هما معا اعظم من نصف المخروط الاعظم برهانه ننصف كل



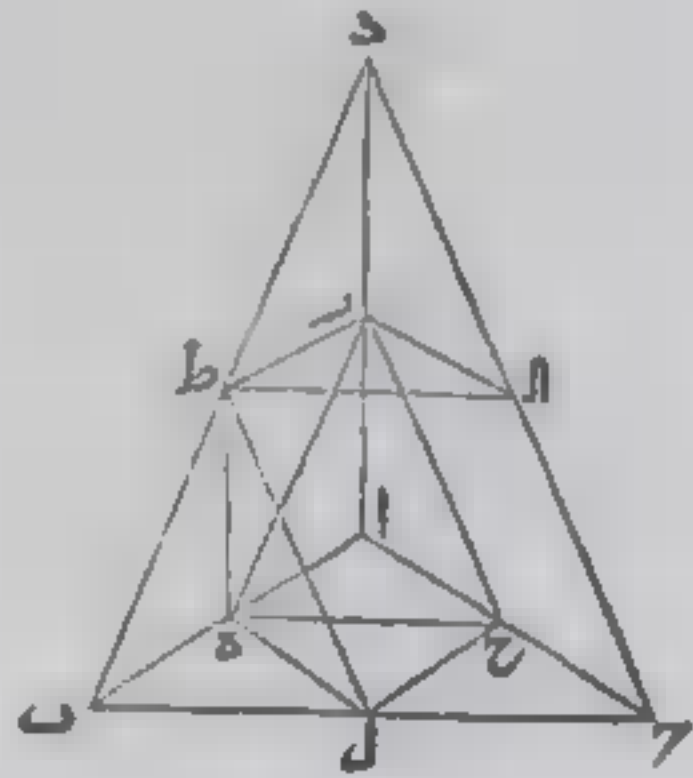
كل واحد من اضلاع  $AB$   $AD$   $DB$   $DC$   $CB$  على نقطة  $E$   $مرح$   $ط$   $ال$   
 بالشكل العاشر من الاولي ونصل بين كل من نقطتي  $E$   $مرح$   $ط$   $ال$   
 $ط$   $ال$   $حل$   $ط$   $ال$  بخط مستقيم ولان كل واحد من اضلاع مثلثات  $AB$   $AD$   $DB$   
 $AD$   $DB$   $منصف$  باحدى النقط المذكورة فاضلاع تلك المثلثات



منقسمة على نسبة واحدة فالخطوط  
 المستقيمة الواصلة بين النقط المذكورة  
 موازية لاضلاع تلك المثلثات بالشكل  
 الثاني من السادسة فيكون  $مرط$  مساويا  
 لـ  $لب$   $المساوي$  لـ  $لاه$   $فرط$   $يساوي$   $اه$   $وره$   
 مساويا لـ  $لب$   $المساوي$  لـ  $لظ$   $فطد$   
 يساوي  $ره$   $وار$   $مساوي$   $يا$   $لرد$  بالشكل  
 الرابع والثلاثين من الاولي فاضلاع  
 مثلث  $اهر$  مساوية لاضلاع مثلث  
 $درط$   $فزاوياها$  المتناظرة متساوية

والمثلث كالمثلث بالشكل الثامن من الاولي فنسبة  $مرط$  الى  $اه$  كنسبة  
 $دط$  الى  $ره$  وكنسبة  $در$  الى  $ار$  بالشكل الرابع من السادسة فثلثا  $اهر$   
 $درط$  متساويان ومتشابهان وبمثله تبين ان مثلثي  $امرح$   $درا$  متساويان  
 متشابهان ولان ضلعي  $دط$   $دا$  يوازيان ويساويان ضلعي  $ره$   $رح$  بالشكل  
 الثاني من السادسة والرابع والثلاثين من الاولي وليست في سطح واحد  
 فزاويتما  $مرح$   $طد$   $متساويتان$  بالشكل العاشر من الحادية عشر فقاعدة  
 $طد$  كقاعدة  $رح$  ومثلث  $دط$   $دط$  وسائر الزوايا كسائر الزوايا  
 بالشكل الرابع من الاولي فنسبة  $دط$  الى  $ره$  كنسبة  $دال$  الى  $مرح$  ونسبة  $طد$   
 الى  $رح$  بالشكل الرابع من السادسة فثلثا  $رهح$   $دط$   $متساويان$  متشابهان  
 فاضلاع مثلثي  $اهح$   $رط$   $متساوية$  فهما متساويان وزواياها المتناظرة  
 متساوية بالشكل الثامن من الاولي فنسبة  $رط$  الى  $اه$  كنسبة  $رال$  الى  $اح$   
 وكنسبة  $طال$  الى  $رح$  بالشكل الرابع من السادسة فثلثا  $رطال$   $اهح$   
 متساويان متشابهان فالمثلثات المحيطة بمخروطي  $اهح$   $رطال$  متساوية  
 متشابهة فالمخروطان متساويان متشابهان . ولان ضلعي  $مرط$   $طد$   
 يوازيان ضلعي  $اب$   $ب$  وليست في سطح واحد فزاوية  $رط$   $التساوي$   
 زاوية  $اب$  بالشكل العاشر من الحادية عشر وبمثله تبين ان زاويتي  $طرا$   
 و  $الط$  يساويان زاويتي  $با$   $ا$   $ح$   $ب$  فزاويا مثلث  $رط$   $التساوي$  زوايا مثلث  
 $اب$   $ح$  كل لنظيره فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $اب$  الى  $مرط$  كنسبة  
 $ب$  الى  $طال$  وكنسبة  $ا$  الى  $مرط$  فثلثا  $اب$   $طرا$   $متشابهان$  . ولان  $اب$   
 يوازي  $رط$  فزاوية  $دط$   $ر$   $كزاوية$   $اب$   $د$  وزاوية  $درط$   $كزاوية$   $با$   $د$  بالشكل  
 التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  $ادب$  مشتركة بين مثلثي  $ابد$   $درط$

فزاياها المتناظرة متساوية فنسبة  $\overline{آب}$  الى  $\overline{مرط}$  كنسبة  $\overline{بَد}$  الى  $\overline{دط}$   
 وكنسبة  $\overline{آد}$  الى  $\overline{در}$  بالشكل الرابع من السادسة فثلثا  $\overline{آب}$   $\overline{ددرط}$  متشابهان  
 وبمثلته تبين أن مثلثي  $\overline{درآ}$   $\overline{آدح}$  متشابهان وكذلك مثلثا  $\overline{دب}$   $\overline{دطآ}$   
 فالمثلثات المحيطة بمخروط  $\overline{آبجد}$  تشبه المثلثات المحيطة بمخروط  $\overline{آهرح}$   
 شبيهة بالمثلثات المحيطة بمخروط  $\overline{رطآد}$   
 فالمثلثات المحيطة بمخروط  $\overline{آبجد}$   
 شبيهة بالمثلثات المحيطة بمخروط  $\overline{آهرح}$   
 بالشكل الواحد والعشرين من  
 السادسة فمخروط  $\overline{آبجد}$   $\overline{آهرح}$   
 متشابهان ولأن المنشور الذي يحيط به  
 مثلثا  $\overline{بَط}$   $\overline{هَرَح}$  وسطوح  $\overline{هَط}$   $\overline{طح}$   
 $\overline{بَح}$  المتوازية الاضلاع والمنشور الذي  
 يحيط به مثلثا  $\overline{جَلح}$   $\overline{الرط}$  وسطوح  
 $\overline{طح}$   $\overline{ررمل}$  المتوازية الاضلاع



ارتفاعها واحد لأن مثلث  $\overline{رطآ}$  يوازي مثلث  $\overline{آبج}$  فالاعادة النازلة  
 من أي نقطة من  $\overline{رآط}$  على سطح مثلث  $\overline{آبج}$  متساوية بعضها لبعض  
 وقاعدة أحدهما وهو متوازي الاضلاع  $\overline{بج}$  ضعف قاعدة  $\overline{جَلح}$  لانا ان  
 وصلنا  $\overline{هَل}$  بخط مستقيم كان سطح  $\overline{بج}$  ضعف مثلث  $\overline{دبَل}$  بالشكل الرابع  
 والثلثين من الاولي وكان مثلثا  $\overline{دبَل}$   $\overline{جَلح}$  متساويين بالشكل السادس  
 والثلثين من الاولي فالمنشوران متساويان بالشكل الحادي والاربعين من  
 الحادية عشر ولأن ارتفاع مخروط  $\overline{آهرح}$   $\overline{رر}$  كارتفاع منشور  $\overline{جَلح}$   
 وقاعدتاها اعني مثلثي  $\overline{آهرح}$   $\overline{جَلح}$  متساويتان بالشكل السادس والثلثين  
 من الاولي ورأس المخروط نقطة  $\overline{ر}$  ورأس المنشور مثلث  $\overline{رطآ}$  فالمنشور  
 اعظم من مخروط  $\overline{آهرح}$  فالمنشوران معا اعظم من مخروطي  $\overline{آهرح}$   $\overline{رطآد}$   
 معا فالمنشوران معا اعظم من نصف مخروط  $\overline{آبجد}$  فالحكم ثابت وذلك

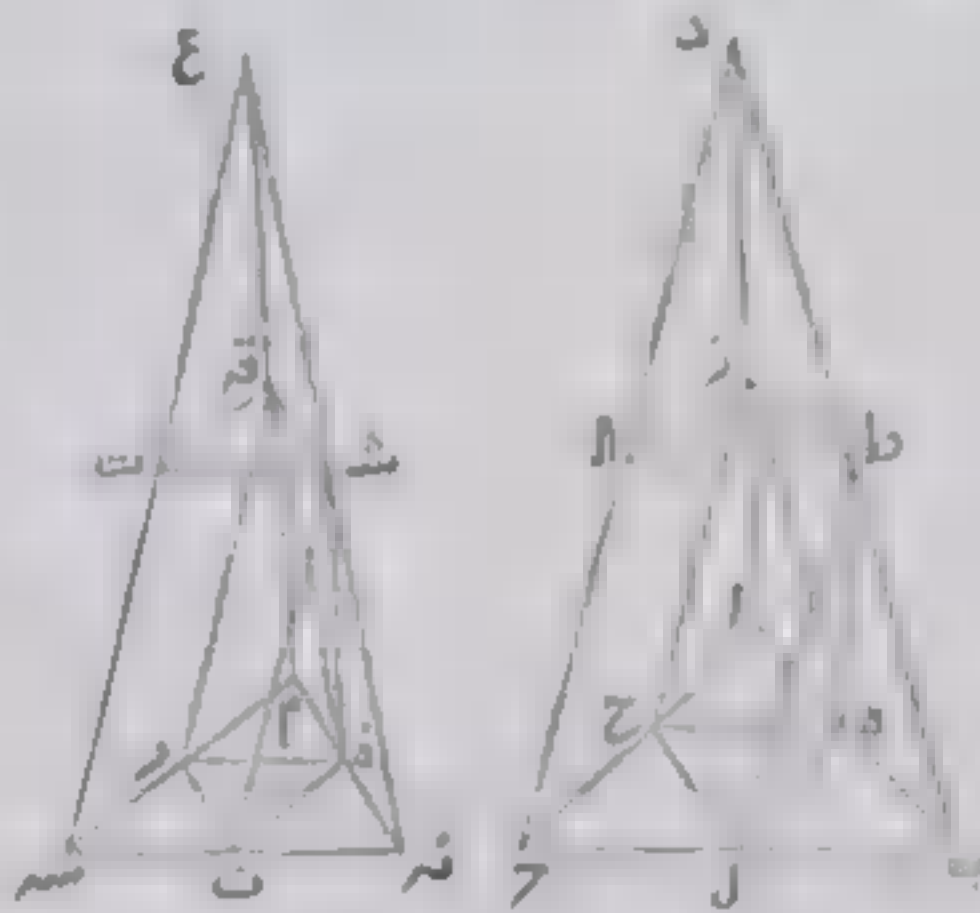
ما اردنا ان نبين  
 وقد استبان منه ان لنا ان نفصل كل مخروط من مخروطي  $\overline{آهرح}$   $\overline{رطآد}$   
 الي مخروطين متساويين متشابهين والي منشورين هما معا اعظم من  
 مخروطيهما وهكذا الي غير النهاية

كل مخروطين مثلثي القاعدتين ارتفاعهما  
 بقدر واحد فصل كل منهما الي مخروطين متساويين

متشابهين

متشابهين يشبهانه والي منشورين متساويين هما  
 معا اعظم من نصفه وفصل كل من المخروطين  
 الحادئين الى مخروطين متساويين متشابهين  
 فيشبهانه والي منشورين متساويين هما معا اعظم  
 من نصف مخروطه وهكذا بالغاما ما بلغ بشرط ان  
 يكون عدد المناشير التي يشتمل عليها احد  
 مخروطي الاعظم كعدد المناشير التي يشتمل عليها  
 المخروط الآخر الاعظم فان نسبة قاعدة احد مخروطي  
 الاعظم الى قاعدة المخروط الآخر الاعظم كنسبة  
 جميع المناشير التي يشتمل عليها المخروط الاول الى  
 جميع المناشير التي يشتمل عليها المخروط الثاني

ليكن مخروطا ا ب ج د م ن س ع ارتفاعها بقدر واحد وقاعدتاها مثلثا

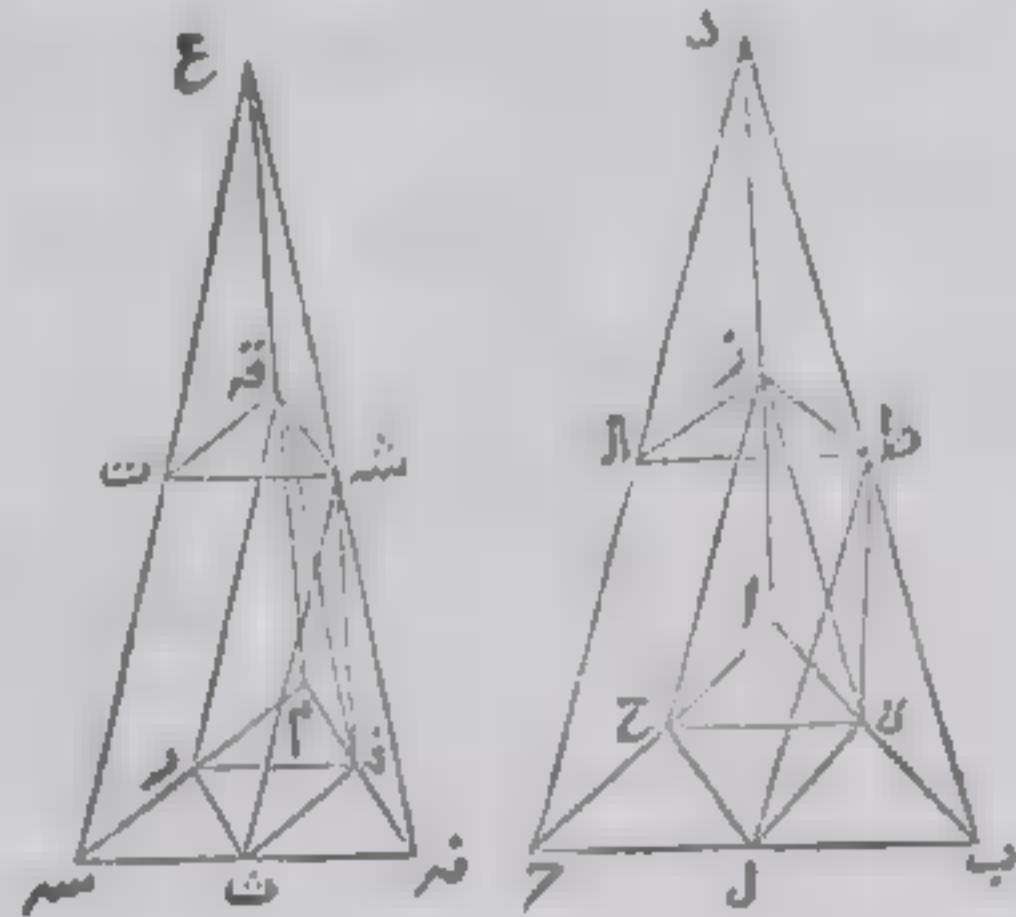


ا ب م ن س ع وفصل  
 مخروط ا ب ج د الى  
 مخروطي ا د ج م ن ط  
 المتساويين المتشابهين  
 يشبهان مخروط ا ب ج د  
 والي منشورين مزج ب ط  
 زحل ه متساويين وهما  
 معا اعظم من نصف  
 مخروط ا ب ج د وفصل  
 كل من مخروطي ا د ج م  
 ن ط الى مخروطين

ومنشورين كما ذكرناه وهكذا بالغاما ما بلغ وفصل مخروط م ن س ع الى

مخروطي م فمرة ثست قع والي منشوري قمر ثشه قستت هما معا اعظم من نصف مخروط م ن س ع وكل من مخروطيه الي مخروطين ومنشورين كما ذكرنا وهكذا بالغاما بلغ بحيث يكون عدد المناشير التي يشتمل عليها مخروط اب ح د كعدد المناشير التي يشتمل عليها مخروط م ن س ع وبيان تفصيل المخروطين الي المخاريط والمناشير المتساوية بالشكل المتقدم فاقول ان نسبة قاعدة اب ح د الي قاعدة م ن س ع كنسبة جميع المناشير التي يشتمل عليها مخروط اب ح د الي جميع المناشير التي يشتمل عليها مخروط م ن س ع اذا كانت متساوية العدة برهان ذلك فلان

نسبة ب ح الي ن س ع  
كنسبة ل ح الي ث س ع  
بالشكل الخامس عشر  
من الخامسة لان ب ح  
ضعف ل ح كما ان ن س ع  
ضعف ث س ع فنسبة  
ل ح الي ث س ع مثناة  
كنسبة ب ح الي ن س ع  
مثناة ونسبة قاعدة  
اب ح د الي قاعدة م ن س ع  
كنسبة ب ح الي ن س ع



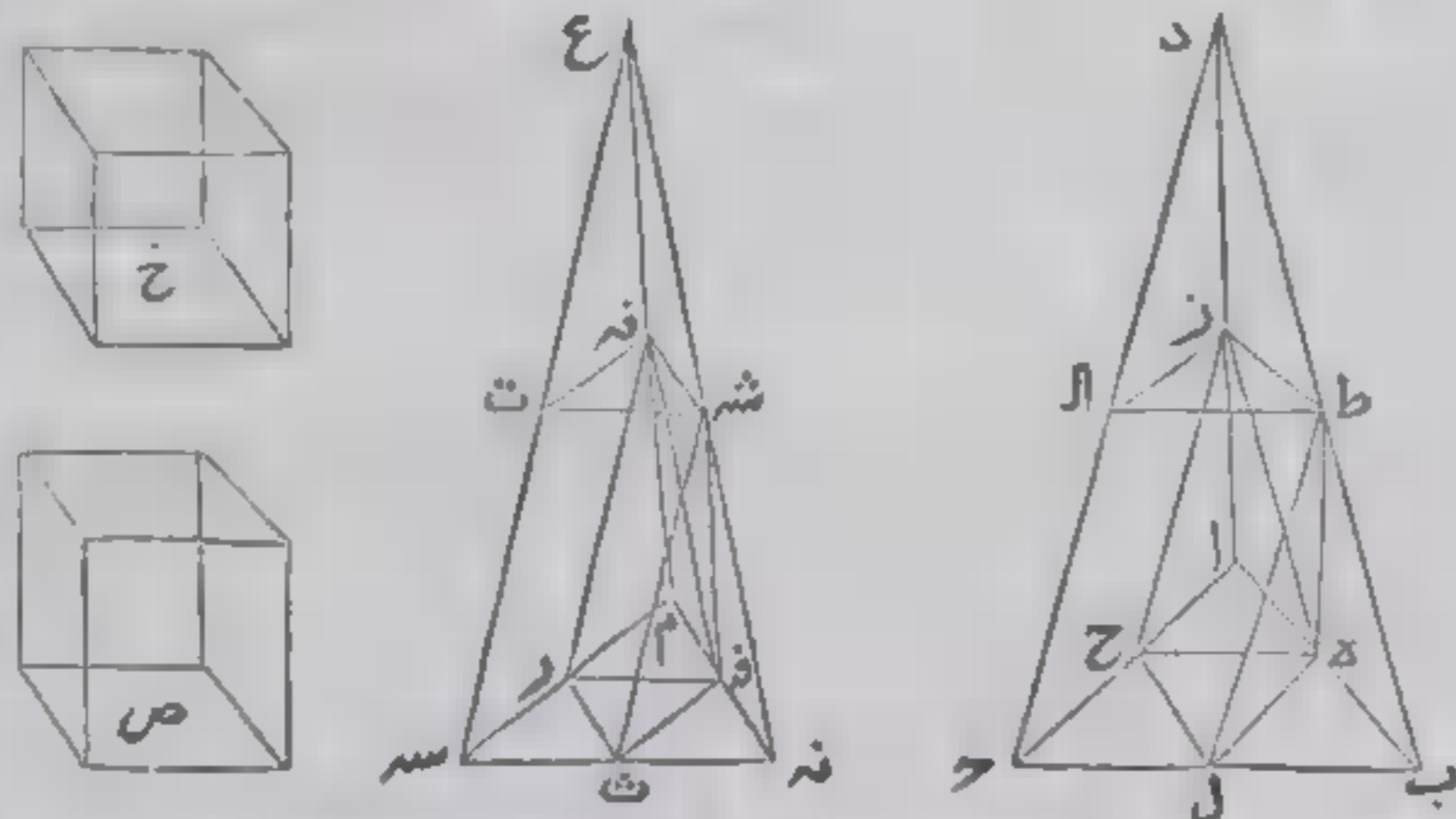
مثناة بالشكل التاسع عشر من السادسة فبالقديم نسبة قاعدة اب ح د الي قاعدة م ن س ع كنسبة ل ح الي ث س ع مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة قاعدة ح ل ح د الي قاعدة ر ث س ع كنسبة ل ح الي ث س ع مثناة بالشكل التاسع عشر من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة قاعدة اب ح د الي قاعدة م ن س ع كنسبة قاعدة ح ل ح د الي قاعدة ر ث س ع ولان منشور ح ل ح د نصف مجسم متوازي الاضلاع ارتفاعه كارتفاع منشور ح ل ح د بالشكل الثامن عشر من الحادية عشر وبمثله نقول ان منشور ر ث س ت نصف مجسم متوازي الاضلاع ارتفاعه كارتفاع منشور ر ث س ت بالشكل الثامن عشر من الحادية عشر وارتفاعا المنشورين متساويان فارتفاعا الجسمين متساويان ونسبة الاجزاء كنسبة الاضعاف بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة منشور ح ل ح د الي منشور ر ث س ت كنسبة الجسم الذي هو ضعف منشور ح ل ح د الي الجسم الذي هو ضعف منشور ر ث س ت ونسبة قاعدة الجسم الذي هو ضعف منشور ح ل ح د الي قاعدة الجسم الذي هو ضعف منشور ر ث س ت كنسبة الجسم الي الجسم بالشكل الثالث والثلاثين من الحادية عشر لان ارتفاعي الجسمين متساويان فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة منشور



الي جميع المناشير التي يشتمل عليها مخروط م ن س ع عند انقسامه الي  
مخاريط ومناشير متساوية بشرط تساوي العدة فالحكم ثابت وذلك  
ما اردنا ان نبين

كل مخروطين مثلتي القاعدتين متساويي  
الارتفاعين فان نسبة احداهما الي الآخر كنسبة  
قاعدته الي قاعدة الآخر

ليكن مخروط ا ب د م ن س ع قاعدتها مثلثا ا ب ج م ن س ه وارتفاعها  
بقدر واحد فاقول ان نسبة قاعدة ا ب ج الي قاعدة م ن س ه كنسبة  
مخروط ا ب د الي مخروط م ن س ع برهانه والا فلتكن نسبة قاعدة  
ا ب ج الي قاعدة م ن س ه كنسبة مخروط ا ب د الي مجسم ما اما اصغر من



مخروط م ن س ع واما اعظم منه فليكن اولاً الي مجسم اصغر منه وليكن  
هو مجسم ص وتمامه من مخروط م ن س ع مجسم خ ونفصل من مخروط  
م ن س ع مخروطين متساويين ومتشابهين ومتشابهين لمخروط م ن س ع  
ومنشورين متساويين هما اعظم من نصف مخروط م ن س ع ونفصل من  
المخروطين المحادئين مخروطين متساويين ومتشابهين ويشبهان المخروطين  
الذين فصلنا منه ومنشورين متساويين هما اعظم من نصف المخروط  
الذي فصلنا منه وهكذا بالغاً ما بلغ بالشكل الثالث فسبيل التفصيل  
الي ان يبقي مخروط م ن س ه مخروطان هما اصغر من مجسم خ بالشكل الاول  
من العاشرة وكان مخروط م ن س ع كجسمي ص خ فنشور ا م س ت  
رتبة مع اعظم من مجسم ص ونفصل من مخروط ا ب د مخروط  
ومناشير بالصفة المذكورة عدتها كعدة ما يشتمل عليها مخروط م ن س ع  
من

من المخاريط والمناشير بالشكل الثالث فليكن ما انفصل اليه مخروط  
 ثالثة  $AB$  من المخاريط والمناشير مخروطي  $ABC$  من زط  $AD$  ومنشوري  
 $ABC$  من فنسبة منشوري مخروط  $AB$  الى منشوري مخروط  
 $ABC$  كنسبة قاعدة  $AB$  الى قاعدة  $ABC$  من  $ABC$  بالشكل المتقدم وكانت  
 نسبة مخروط  $AB$  الى  $ABC$  كنسبة قاعدة  $AB$  الى قاعدة  $ABC$  من  $ABC$   
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة منشوري مخروط  $AB$  الى  
 منشوري مخروط  $ABC$  من  $ABC$  كنسبة مخروط  $AB$  الى  $ABC$  من  $ABC$  فبالابدال  
 نسبة منشوري مخروط  $AB$  الى مخروط  $ABC$  كنسبة منشوري مخروط  
 $ABC$  الى  $ABC$  من  $ABC$  بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن منشورا  
 مخروط  $AB$  اصغر من مخروط  $ABC$  لانهما جزء فنشورا مخروط  
 $ABC$  اصغر من  $ABC$  وكانا اعظم هذا خلف . ثم لنكن نسبة  
 قاعدة  $AB$  الى قاعدة  $ABC$  من  $ABC$  كنسبة مخروط  $AB$  الى  $ABC$  من  $ABC$  ما هو اعظم  
 من مخروط  $ABC$  وليكن هو  $ABC$  فبالخلاف نسبة قاعدة  $ABC$  من  $ABC$   
 الى قاعدة  $AB$  كنسبة  $ABC$  الى مخروط  $AB$  ونسبة مخروط  $ABC$  من  $ABC$   
 الى  $ABC$  ما وليكن هو  $ABC$  من  $ABC$  كنسبة  $ABC$  الى مخروط  $AB$  لكن  
 $ABC$  اعظم من مخروط  $ABC$  من  $ABC$  فنسبة  $ABC$  الى  $ABC$  من  $ABC$  من  $ABC$   
 بالشكل الرابع عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 قاعدة  $ABC$  من  $ABC$  الى قاعدة  $AB$  كنسبة مخروط  $ABC$  من  $ABC$  الى  $ABC$  من  $ABC$   
 الذي هو اصغر من مخروط  $ABC$  فنسبة  $ABC$  الى  $ABC$  من  $ABC$  من  $ABC$  مثل  
 ما بيننا فلا يمكن ان تكون نسبة قاعدة  $ABC$  الى قاعدة  $ABC$  كنسبة  
 مخروط  $ABC$  الى  $ABC$  من  $ABC$  او اعظم من مخروط  $ABC$  من  $ABC$  فنسبة قاعدة  
 $ABC$  الى قاعدة  $ABC$  من  $ABC$  كنسبة مخروط  $ABC$  الى  $ABC$  من  $ABC$  يساوي مخروط  
 $ABC$  من  $ABC$  ونسبة مخروط  $ABC$  الى  $ABC$  من  $ABC$  كنسبته الى  $ABC$  من  $ABC$   
 يساوي مخروط  $ABC$  من  $ABC$  بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة قاعدة  $ABC$  الى قاعدة  $ABC$  من  $ABC$  كنسبة مخروط  
 $ABC$  الى  $ABC$  من  $ABC$  وذلك ما اردنا ان نبين

كل واحد من المناشير مثلثة القواعد يمكن  
 ان يفصل الي ثلث مخاريط متساوية قاعدة  
 كل مثلث

ليكن منشور  $ABC$  من قاعدته مثلث  $ABC$  فاقول انه يمكن ان يفصل  
 الى ثلاثة مخاريط متساوية قاعدة كل مثلث برهانه نصل  $BD$   $BC$   $CD$

بخطوط مستقيمة فلان مثلثي  $\overline{ب ج د}$  متساويان بالشكل الرابع  
 والثلاثين من الاولي لان  $\overline{س ط}$   $\overline{ب ج د}$  متوازي  
 الاضلاع ومخروطي  $\overline{ب ج د}$   $\overline{ب ه د}$  متساويان  
 الارتفاعين فنسبة مخروط  $\overline{ب ج د}$  الى مخروط  
 $\overline{ب ه د}$  كنسبة قاعدة  $\overline{ب ج د}$  الى قاعدة  $\overline{ب ه د}$  بالشكل  
 المتقدم لكن القاعدتان متساويتان فمخروط  
 $\overline{ب ج د}$  مخروط  $\overline{ب ه د}$  واذا جعلنا مثلث  $\overline{ب ه ا}$   
 قاعدة مخروط  $\overline{ب ه ا}$  ومثلث  $\overline{ب ه د}$  قاعدة مخروط  
 $\overline{ب ه ب}$  يكون مخروط  $\overline{ب ه ا}$  مخروط  $\overline{ب ه ب}$   
 بالبيان المذكور فيكون مخروط  $\overline{ب ج د}$  مخروط  
 $\overline{ب ه ا}$  فالمخاريط الثلاثة متساوية وذلك ما

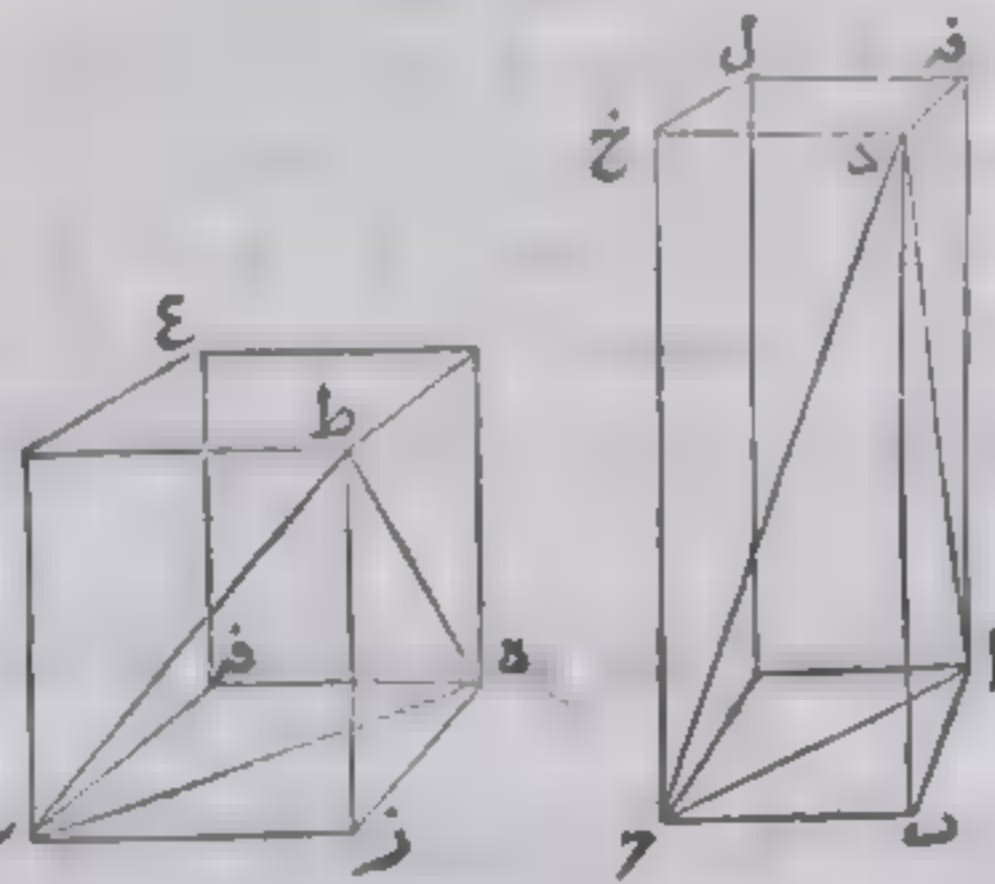


اردنا ان نـ  
 وقد بان منه ان كل مخروط مثلث القاعدة يتم منشورا مثلث  
 القاعدة هو ثلث المنشور

كل مخروطين قاعدة كل منهما مثلث فان كان  
 متساويين كانت قاعدتهما مكافئتين لارتفاعيهما  
 وان كانت قاعدتهما مكافئتين لارتفاعيهما فهما

متساويين

لتكن مثلثا  $\overline{ا ب ج}$  و  $\overline{ا ب د}$   
 قاعدتي مخروطي  $\overline{ا ب ج}$   
 و  $\overline{ا ب د}$  وزاويهما نقطتي  
 $\overline{د ط}$  فاقول ان المخروطان  
 متساويين فقاعدتهما  
 متكافئتين لارتفاعيهما  
 برهانه نخرج من نقطتي  
 $\overline{ا ج}$  خطا  $\overline{ا م ج م}$  موازيين



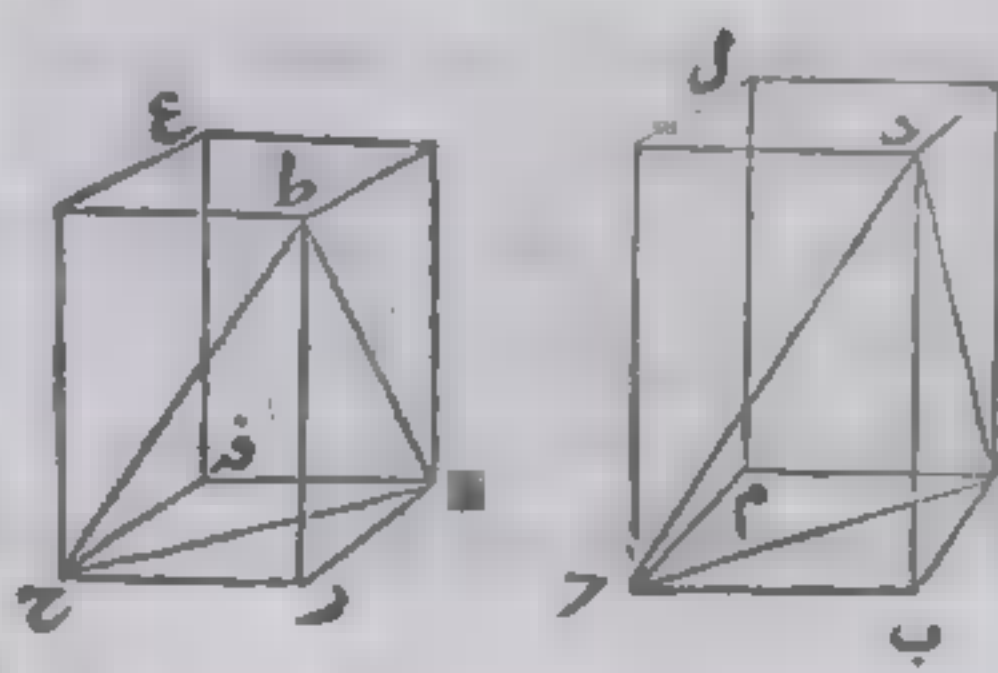
لخطي  $\overline{ا ب ج}$   $\overline{ا ب د}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي فهما يتلاقهان لان  
 زاويتي  $\overline{ب ا ج}$   $\overline{ب ا د}$  من قائمتين بالشكل التاسع عشر من الاولي  
 وزاويتي  $\overline{م ا ج}$   $\overline{م ا د}$  تساويهما بالشكل التاسع والعشرين من الاولي لتوازي  
 خطوط  $\overline{ا ب ج}$   $\overline{ا ب د}$  وبمثله نتمم سطوح  $\overline{ب خ}$   $\overline{ب د}$   $\overline{ا ل}$   $\overline{ا م}$  فيحصل  
 جسم



جسم بل متوازي السطوح لتوازي اضلاعها وبمثلها نتم جسم زفرع  
 فكل من الجسمين ينقسم الى منشورين بالشكل الرابع والعشرين من  
 الحادية عشر وكل منشور ينقسم الى ثلث مثلثة القواعد بالشكل  
 المتقدم مجسم بـم ستة امثال مخروط ا ب حـد ومجسم زفرع ستة امثال  
 مخروط و نـز ح ط والمخروطان متساويان فالجسمان متساويان وكل جسمين  
 متساويين فقاعدتهما متكافئتان لارتفاعيهما بالشكل الرابع او  
 الخامس والثلثين من الحادية عشر وارتفاع الجسمين والمخروطين  
 متساويين ونسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل الخامس عشر  
 من الخامسة فنسبة قاعدة ا ب حـ الى قاعدة و نـز ح كنسبة قاعدة بـم الى  
 قاعدة زفرع بالشكل الحادي عشر من الخامسة فقاعدتا مخروطي ا ب حـد  
 و نـز ح ط متكافئتان لارتفاعيهما . وان كانت قاعدتا المخروطين متكافئتين  
 لارتفاعيهما فهما متساويان نتم مجسمي المخروطين كما مر وهما مجسما بـم ل  
 زفرع وقاعدة بـم ضعف مثلث ا ب حـد وقاعدة زفرع ضعف مثلث و نـز ح  
 بالشكل الرابع والثلثين من الاولى وارتفاع المخروطين والجسمين  
 متساويان ونسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل الخامس عشر من  
 الخامسة فنسبة قاعدة بـم الى قاعدة زفرع كنسبة ارتفاع مجسم زفرع  
 الى ارتفاع مجسم بـم ل بالشكل الحادي عشر من الخامسة فبالشكل  
 الرابع والثلثين او الخامس والثلثين من الحادية عشر مجسما بـم ل زفرع  
 متساويان ومجسم بـم ل ستة امثال مخروط ا ب حـد ومجسم زفرع ستة امثال  
 مخروط و نـز ح ط فالمخروطان متساويان وذلك ما اردنا ان نبين ■

ح

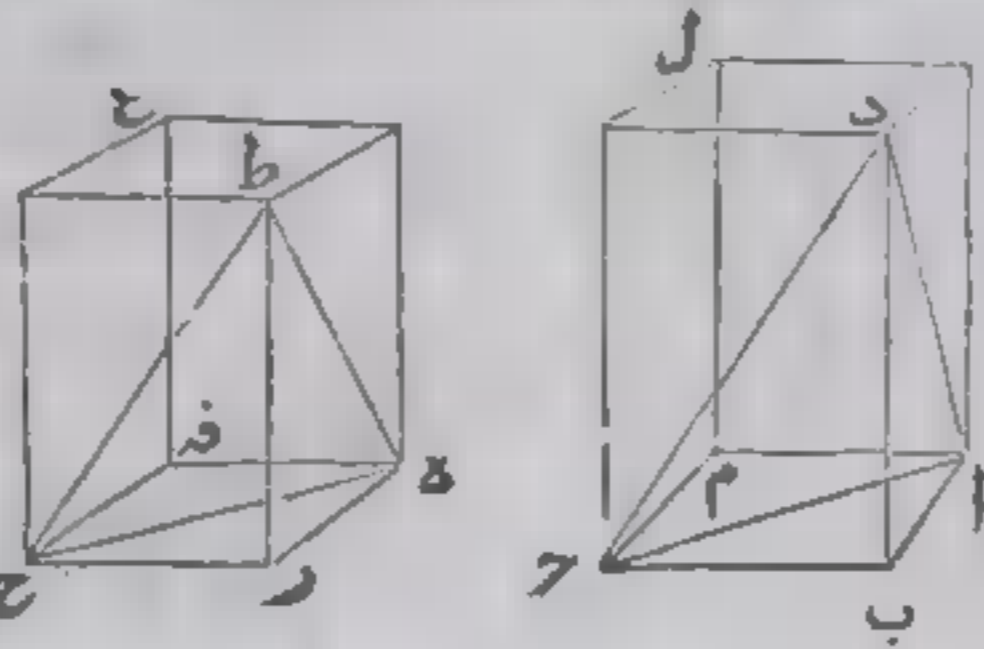
كل مخروطين متشابهين قاعدتاهما مثلثتان فان  
 نسبة احداهما الى الاخر كنسبة ضلع من اضلاع  
 السطوح المحيطة به الى نظيره من اضلاع السطوح  
 المحيطة بالآخر مثلثة بالتكرير



لتكن مخروطا ا ب حـد  
 و نـز ح ط فاقول ان نسبة  
 مخروط ا ب حـد الى مخروط  
 و نـز ح ط كنسبة ضلع من  
 اضلاع السطوح المحيطة  
 باحدهما الى ضلع من

اضلاع السطوح المحيطة بالآخر وليكن كنسبة  $\overline{ب\gamma}$  الى مزح مثلثة بالتكرير برهانه نتم بحسمي  $\overline{ب\delta}$  مزفع كما مر في الشكل فتكون السطوح المقابلة من كل واحد منهما متساوية والاضلاع المقابلة من تلك السطوح متوازية بالشكل الرابع والعشرين من الحادية عشر فتكون

الزوايا المقابلة من تلك السطوح متساوية بالشكل العاشر من الحادية عشر فبالشكل الواحد والعشرين من السادسة تكون السطوح المحيطة بالمجسمين متشابهة فنسبة



ضلع  $\overline{ب\gamma}$  الى ضلع مزح مثلثة بالتكرير كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الى مجسم زفع بالشكل الحادي والثلاثين من الحادية عشر وقد بين في الشكل الثامن والعشرين من الحادية عشر ان كل مجسم متوازي السطوح ينصف بمنشورين وفي الشكل السادس بينا ان كل منشور مثلث القاعدة ينقسم الى ثلاثة مخاريط متساوية مثلث القواعد مخروط  $\overline{ا\delta}$  سدس مجسم  $\overline{ب\delta}$  ومخروط مزح حط سدس مجسم زفع ونسبة الاجزاء كنسبة الاضعاق بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة مخروط  $\overline{ا\delta}$  الى مخروط مزح حط كنسبة مجسم  $\overline{ب\delta}$  الى مجسم زفع بالشكل الحادي عشر من الخامسة ونسبة مجسم  $\overline{ب\delta}$  الى مجسم زفع كنسبة  $\overline{ب\gamma}$  الى مزح مثلثة بالتكرير بالشكل الثامن والعشرين من الحادية عشر فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط  $\overline{ا\delta}$  الى مخروط مزح حط كنسبة  $\overline{ب\gamma}$  الى مزح مثلثة بالتكرير وذلك ما اردنا ان نبين

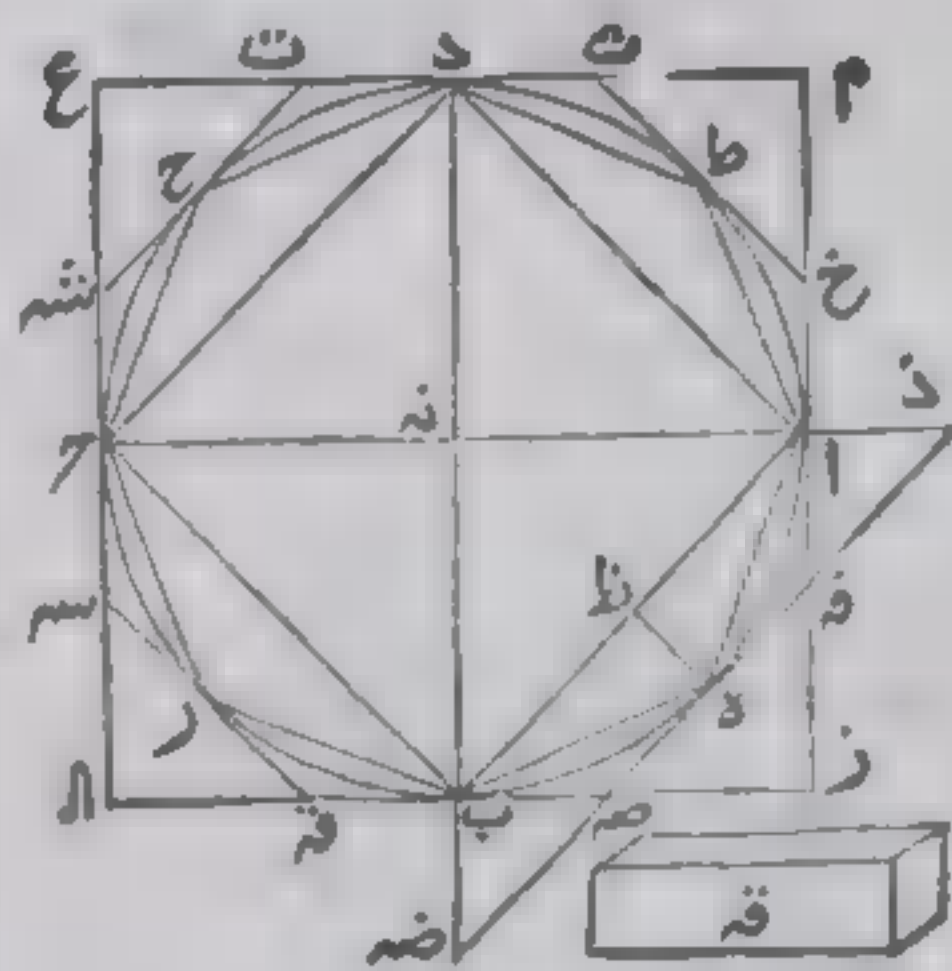
ط

كل اسطوانة مستديرة فان مخروطها المستدير

ثلثها

لتكن احدي قاعدتي الاسطوانة المستديرة دائرة  $\overline{ا\delta}$  وهي قاعدة مخروطها المستدير وارتفاعه كارتفاعها فتكون النقطة التي بين راس المخروط متحدة بمركز الدائرة التي هي لقاعدة الاخرى للاسطوانة فاقول ان المخروط المستدير كثلثها برهانه فلانه لا يمكن كثلثها لكان اصغر من ثلثها او اعظم وليكن اولا اصغرا للاسطوانة نكون اعظم من ثلثها اما ان المخروط المستدير فضلها عليه بحسم  $\overline{ق}$  فثلثه امثال المخروط

المخروط مع مجسم قه كالاسطوانة فليمر سطح مستو بسهم الاسطوانة  
فمفصلها بقسمين وليكن الفصل المشترك بين السطح القاطع وقاعدتي  
الاسطوانة وسطها خطوط مستقيمة بالشكل الثالث من المحادية عشر  
فالمشترك بينهما وبين القاعدتين قطراهما علي كل منهما وهما متوازيان  
لتوازي القاعدتين فالمشترك بينهما وبين الاسطوانة خطان مستقيمان  
بين نهائيتي



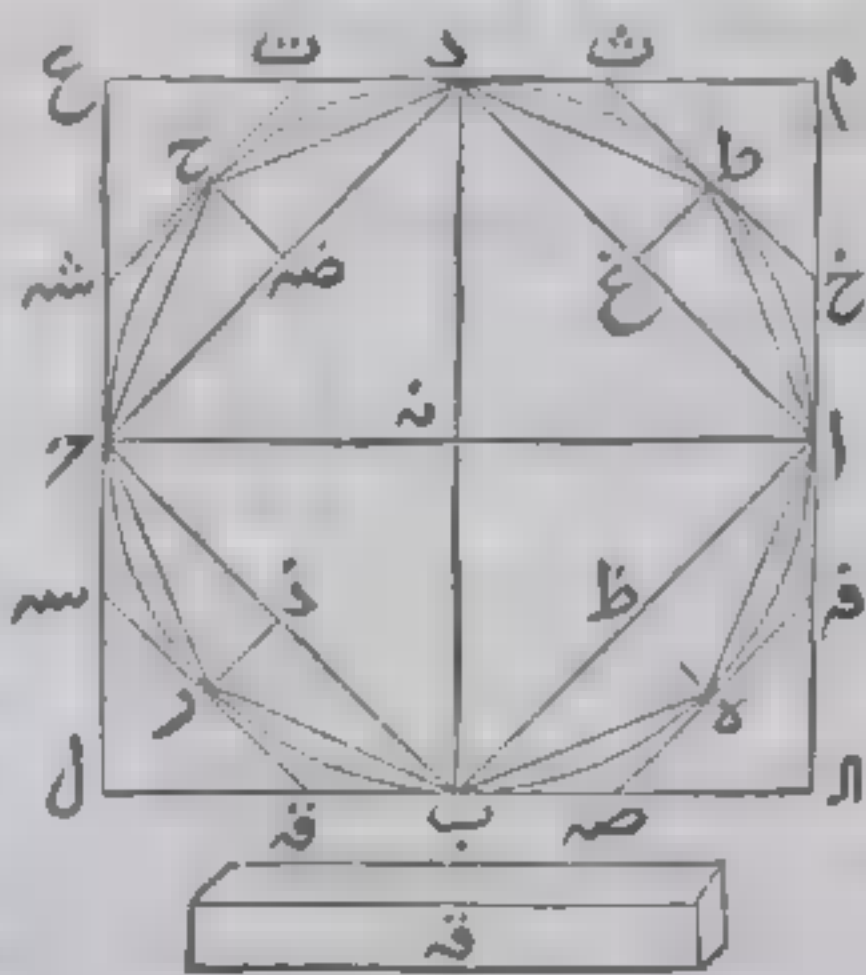
القطرين ونرسم  
في قاعدتي آ ب د  
بالشكل المحادي  
من الرابعة وليكن  
القطر القاطع قطر  
آ ع علي زوايا قائمة  
قطر ب د وليربع  
التقاطع علي نقطة  
ن ه ولنخرج من  
نقط آ ب ح د في  
القاعدتين اعمدة  
از ب ا ح ع د ح علي  
اقطار آ ب د

بالشكل المحادي عشر من الاولي فتقع الاعمدة خارجة عن القاعدتين  
مما منه لهما بالشكل الخامس عشر من الثالثة فبنتهي كل منهما الي  
عمودين منها فلينته آ ز الي ب ا د ع علي نقطتي ز ح و د ع الي ب ا د ع علي  
نقطتي آ ع لان كل واحدة من الزوايا التي يحيط بها احد الاعمدة مع  
احد الاضلاع آ ب ح د اقل من قائمة فتكون الاضلاع المتقابلة من سطحي  
ا ح المحيطين بالقاعدتين متوازية بالشكل الثامن والعشرين من الاولي  
فتكون متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي ونصل بين كل  
واحدة من النقط الكائنة علي اضلاع ا ح سطحي ا ح وبين النقط  
الكائنة علي اضلاع السطح الاخر منهما المتقاطر بخط مستقيم فتكون  
الخطوط الواصلة متوازية بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فيجدت  
مجسم علي قاعده ا ح متوازية السطوح المحيطة به لتوازي اضلاعها  
محيطا بالاسطوانة وعلي ارتفاعه واربعة مجسمات متوازية السطوح  
بارتفاع الاسطوانة وهي الكائنة علي قواعد ز ن ا ن ع ن ح ن و كل من  
المجسمات الاربعة منصف بالسطح المار آ ب ب ح د ا ه الي منشوري  
بالشكل الثامن والعشرين من المحادية عشر فكل من منشورات آ ب ن ا ن  
د ح ن ح ب ن اعظم من نصف قطعة الاسطوانة التي ذك المنشور فيها



اعظم من ثلثة امثال المخروط المستدير فاذا وصلنا من نقطة نه راس  
 المخروط المستدير وبين كل واحدة من نقط آه ب ر ح د ط بخط  
 مستقيم يكون كل من تلك الخطوط كائنا في سطح المخروط المستدير  
 والا لكان داخلا فيه او خارجا عنه فنصل بين راس المخروط المستدير  
 وبين كل من تلك النقط بخط مستقيم في سطح المخروط المستدير فيلزم  
 حاطه خطين مستقيمين بسطح . هذا خلف فيجدت مخروط مضلع  
 علي قاعدة آه ب ر ح د ط بارتفاع المخروط المستدير ويكون داخلا  
 فيه لانا اذا وصلنا من راس المخروط المستدير وبين كل واحدة من  
 النقط التي تفرض علي اوتار آه به ب ر ر ح ح د د ط آط في سطح  
 المخروط المضلع يقع داخل المخروط المستدير لكن المخروط المضلع  
 ثلث المنشور الكاين علي قاعدة آه ب ر ح د ط بالشكل السادس وكان  
 المخروط المستدير اقل من ثلث ذلك المنشور فالمخروط المضلع الكاين  
 علي قاعدة آه ب ر ح د ط وبارتفاع المخروط المستدير اعظم من المخروط  
 المستدير فيلزم ان يكون جزء الشيء اعظم من كله هذا خلف فالمخروط  
 المستدير ليس باصغر من ثلث الاسطوانة . وليس باعظم منها والا  
 لكان اعظم من ثلثها فليكن اعظم مجسم نه فترسم في قاعدتي الاسطوانة  
 مربعي آب ح د وعلبها ذا اربعة اضلاع م ال ع ونجعلها قاعدتي مجسم  
 ال ع المتوازية السطوح المحبطة به وبارتفاع الاسطوانة محبطا بها بمثل  
 ما م في القسم الاول ونصل بين نقطة نه راس المخروط المستدير وبين

كل واحدة من  
 نقط آ ب ل ح ع  
 د م بخط مستقيم  
 فيجدت ثمانية  
 مخاريط مثلثة  
 القواعد قواعدها  
 مثلثات آ ب نه آ ب ل  
 ب ح نه ب ح ل ح نه د  
 ح ع د آ نه د آ م د كل  
 منها داخل  
 المخروط المستدير  
 بمثل ما م في  
 القسم الاول فلان



كلا من سطوح انه ل نه ع نه م نه متوازي الاضلاع فثلث آ ب ل  
 كثلث آ ب نه ومثلث آ م د كثلث آ د نه ومثلث ب ل ح كثلث ب ح نه  
 ومثلث ح ع د كثلث ح نه د بالشكل الرابع والثلثين من الاولي

فنسبة المخروط الكاين على مثلث  $\overline{آب}$  الى المخروط الكاين على مثلث  $\overline{آب}$  كنسبة مثلث  $\overline{آب}$  الى مثلث  $\overline{آب}$  بالشكل الخامس

لكن المثلث كالمثلث فالمخروط مثل المخروط لكن مجموع مخروطي  $\overline{آب}$

$\overline{آب}$  معا اعظم من قطعة المخروط المستدير الكاين على قطعة  $\overline{آب}$  من

قاعدة الاسطوانة لان

المحيط اعظم من المحيط

فالمخروط المصاع الكاين

على مثلث  $\overline{آب}$  اعظم

من نصف قطعة

المخروط المستدير

الكاين على قاعدة

$\overline{آب}$  ويمثله تمثيل في

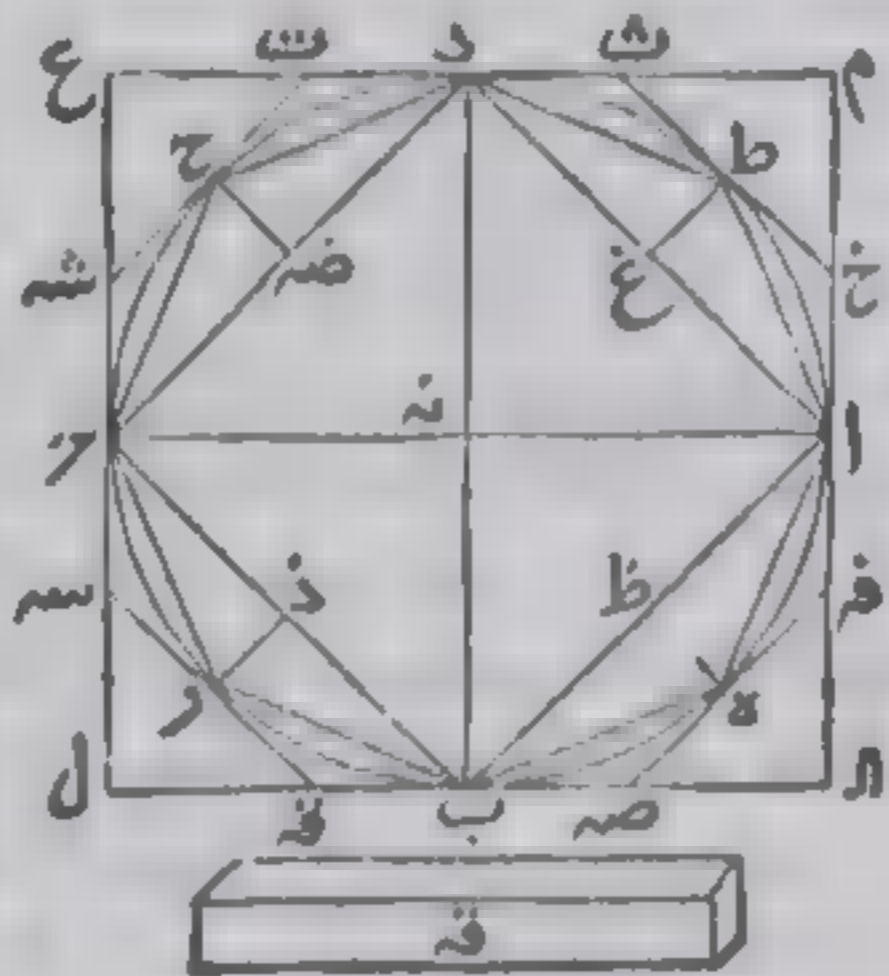
المخاريط الكاينة على

قواعد  $\overline{بج}$   $\overline{بج}$   $\overline{بج}$   $\overline{بج}$

ثم ننصف كل واحدة

من قسي  $\overline{آب}$   $\overline{بج}$   $\overline{بج}$

اد من قاعدته الاسطوانة



على نقطة  $\overline{رح}$   $\overline{ط}$  بالشكل التاسع والعشرين من الثالث ونصل

اوتار  $\overline{اه}$   $\overline{بب}$   $\overline{رر}$   $\overline{جج}$   $\overline{حح}$   $\overline{دط}$   $\overline{اط}$  فيقع الشكل داخل القاعدة

بالشكل الثامن من الثالثة ونخرج من نقطة  $\overline{رح}$   $\overline{ط}$  سطوحا متوازيه

الاضلاع  $\overline{آب}$   $\overline{بج}$   $\overline{جج}$   $\overline{اد}$  بالشكل الواحد والثلاثين من الاولى ونخرجها

في جهتها فكل منها ينتهي الى ضلعين من اضلاع سطح  $\overline{آع}$  فيحدث منهم

$\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$

$\overline{بج}$   $\overline{جج}$   $\overline{اد}$  بالشكل الحادي عشر من الاولى وفي اعمدة  $\overline{هظ}$   $\overline{رح}$   $\overline{ضه}$   $\overline{طغ}$

ونصل بين نقطة  $\overline{نه}$  راس المخروط المستدير وبين كل واحدة من نقط

$\overline{آه}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$

فيحدث ستة عشر مخاريط على مثلثات  $\overline{آه}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$   $\overline{قح}$   $\overline{قش}$   $\overline{قغ}$   $\overline{قب}$

$\overline{بج}$   $\overline{جج}$   $\overline{اد}$   $\overline{بج}$   $\overline{جج}$   $\overline{اد}$   $\overline{بج}$   $\overline{جج}$   $\overline{اد}$   $\overline{بج}$   $\overline{جج}$   $\overline{اد}$   $\overline{بج}$   $\overline{جج}$   $\overline{اد}$   $\overline{بج}$   $\overline{جج}$   $\overline{اد}$

وارتفاع كل واحد منها كارتفاع المخروط المستدير ولان مثلث  $\overline{آهظ}$

اعظم من مثلث  $\overline{آه}$  فالشكل الخامس من المخروط الكاين على قاعدة

$\overline{آهظ}$  اعظم من المخروط الكاين على قاعدة  $\overline{آه}$  فنسبة المخروطين كنسبة

القاعدتين وبمجموع المخروطين اعظم من قطع المخروط المستدير الكاينة

على قطعة  $\overline{آهظ}$  من قاعدة الاسطوانة فالمخروط المصاع الكاين على قاعدة

$\overline{آهظ}$  اعظم من نصف قطعة المخروط المستدير الكاين على قاعدة

$\overline{آهظ}$  من قاعدة الاسطوانة وايضا فلان المخروط الكاين على قاعدة

$\overline{بظ}$

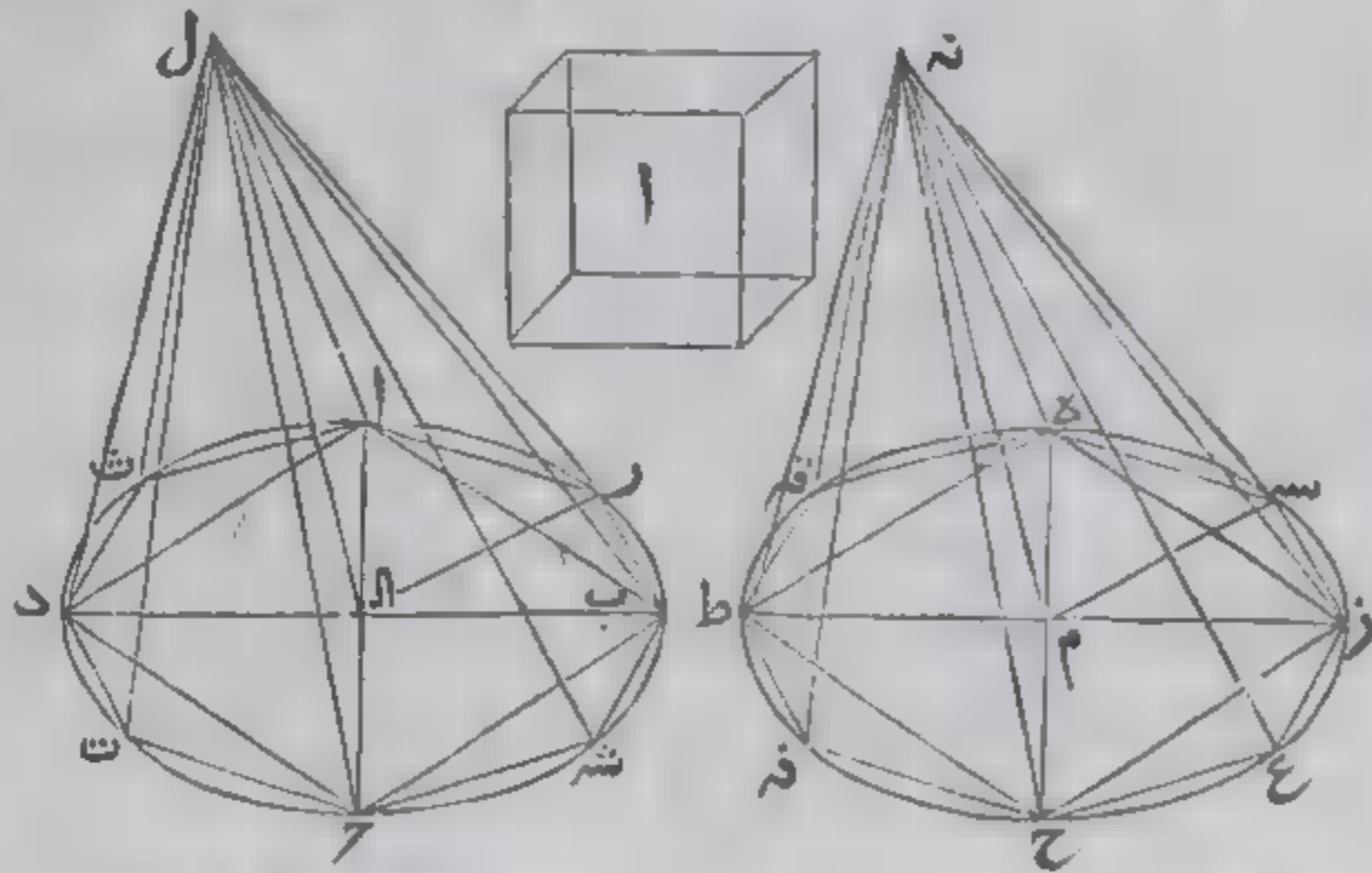
ب هـ  $\bar{z}$  اعظم من المخروط الكاين على قاعدة  $\bar{b}$  ص  $\bar{v}$  فالمخروطان معا اعظم من قطعة المخروط المستدير الكاينة على قطعة  $\bar{b}$  هـ  $\bar{z}$  من قاعدة الاسطوانة وذلك لان المحيط اعظم من المحاط فالمخروط الكاين على مثلث  $\bar{a}$  ب  $\bar{b}$  وبارتفاع المخروط المستدير اعظم من نصف قطعة المخروط المستدير الكاين على قطعة  $\bar{a}$  ب  $\bar{b}$  من قاعدة الاسطوانة ومثله تبين في باقي المخروطات الكاينة على مثلثات  $\bar{b}$  ر  $\bar{r}$   $\bar{c}$  د  $\bar{d}$   $\bar{a}$  ط  $\bar{d}$  فلو سلطنا هذه الطريقة فانه سبقي من المخروط المستدير بقايا  $\bar{h}$  اصغر من مجسم  $\bar{q}$  بالشكل الاول من العاشرة فليبق من المخروط المستدير القطع الكاينة على قطع  $\bar{a}$  ب  $\bar{b}$  ر  $\bar{r}$   $\bar{c}$  د  $\bar{d}$   $\bar{a}$  ط  $\bar{d}$  من قاعدة الاسطوانة وهونامث المنشور الكاين على قاعدة  $\bar{a}$  ب  $\bar{b}$  ر  $\bar{r}$   $\bar{c}$  د  $\bar{d}$   $\bar{a}$  ط  $\bar{d}$  بالارتفاع الاسطوانة بالشكل السادس فهو اصغر من ثلث الاسطوانة وكان اعظم منه هذا خلف فالمخروط المستدير ليس باعظم من ثلث الاسطوانة وقد انه ليس باصغر من ثلثها وهو مساو لثلث الاسطوانة المستدير وبارتفاع المخروط المستدير وذلك ما اردنا ان نبين  $\bar{e}$

ي

كل مخروط واسطوانة مستديرة على دائرة واحدة  
 في قاعدتها وسهها خط واحد يشبهان مخروطا  
 واسطوانة مستديرين قاعدتهما دائرة واحدة  
 وسهها خط واحد غير سهم الاولين فان نسبة  
 المخروط الى المخروط والاسطوانة الى الاسطوانة  
 كنسبة خط قاعدتها مثلثة بالتكرير  $\bar{e}$

ليكن مخروطا واسطوانة مستديرين قاعدتهما دائرة  $\bar{a}$  ب  $\bar{c}$  د وسههما  
 $\bar{a}$  ل يشبهان مخروطا واسطوانة قاعدتهما دائرة  $\bar{e}$  ح  $\bar{g}$  ط وسههما  $\bar{m}$  ن  
 فاقول ان نسبة مخروط  $\bar{a}$  ب  $\bar{c}$  د الى مخروط  $\bar{e}$  ح  $\bar{g}$  ط  $\bar{m}$  ن كنسبة قطر  $\bar{b}$  د  
 الى قطر  $\bar{z}$  ط مثلثة بالتكرير برهانها فان لم تكن النسبة كما ذكرنا فليكن  
 نسبة قطر  $\bar{b}$  د الى خط  $\bar{z}$  ط مثلثة بالتكرير كنسبة مخروط  $\bar{a}$  ب  $\bar{c}$  د الى  
 مجسم اصغر او اكبر من مخروط  $\bar{e}$  ح  $\bar{g}$  ط  $\bar{m}$  ن وليكن اولاه الى مجسم اصغر  
 منه وليكن مجسم  $\bar{a}$  فترسم في دائرة  $\bar{e}$  ح  $\bar{g}$  ط مربع  $\bar{e}$  ح  $\bar{g}$  ط بالشكل

السادس من الرابعة ونصل بين نقطة نـ وبين كل واحدة من نقطة حـ نـ  
 حـ طـ بخط مستقيم فتكون المخطوط الواصلة في سطح المخروط المستدير  
 لانا اذا وصلنا بين نقطتي مـ مـ مثلا بخط مستقيم حدث مثلث نـ مـ مـ  
 فاذا اثبتنا ضلع مـ نـ وادرننا المثلث الي ان عاد الي وضعه الاول فخط نـ مـ



يلازم سطح المخروط بالمصاورة فينطبق علي جميع تلك المخطوط والا  
 لزم احاطة خطين مستقيمين بسطح هذا خلف فيحدث مخروطان  
 مصلعان علي قاعدتي هـ زـ طـ بارتفاع المخروط المستدير هما اعظم  
 من نصف القطعة الكائنة من المخروط المستدير علي مربع هـ زـ حـ طـ لما  
 بينا في الشكل المتقدم وننصف كل واحد من قسي هـ زـ حـ طـ هـ  
 من محيط دائرة هـ زـ حـ طـ بالشكل التاسع والعشرين من الثلاثة علي نقط  
 سـ عـ فـ قـ ونصل اوتار سـ هـ زـ عـ حـ حـ فـ طـ فـ قـ فتكون واقعة  
 في دائرة هـ زـ حـ طـ بالشكل الثاني من الثلاثة ونصل بين نقطة نـ وبين كل  
 واحدة من نقط سـ عـ فـ قـ بخط مستقيم فتكون المخطوط كائنة في  
 سطح المخروط المستدير لما بينا قبل فيحدث اربعة محاريط مثلثات  
 كائنة علي قطاع هـ سـ زـ عـ حـ حـ فـ طـ بارتفاع المخروط المستدير  
 وتكون كل واحدة منها اعظم من نصف قطعة المخروط المستدير  
 الكائنة علي القطع المذكورة لما بينا في الشكل المتقدم فلو سلطنا هذه  
 الطريقة فانه سببتي من المخروط المستدير قطع اقل من مجسم آ بالشكل  
 الاول من العاشرة ولتكن الباقية قطع المخروط المستدير كائنة علي  
 قطع هـ سـ زـ عـ حـ حـ فـ طـ فـ قـ فـالمخروط المصلع الكائين  
 علي قاعدة هـ سـ زـ عـ حـ فـ طـ وبارتفاع المخروط المستدير اعظم من مجسم  
 آ ولان كل خط مستقيم يصل بين راسي المخروط وبين اي نقطة تفرض  
 علي الاوتار المذكورة يقع داخل المخروط المستدير يكون المخروط  
 المصلع

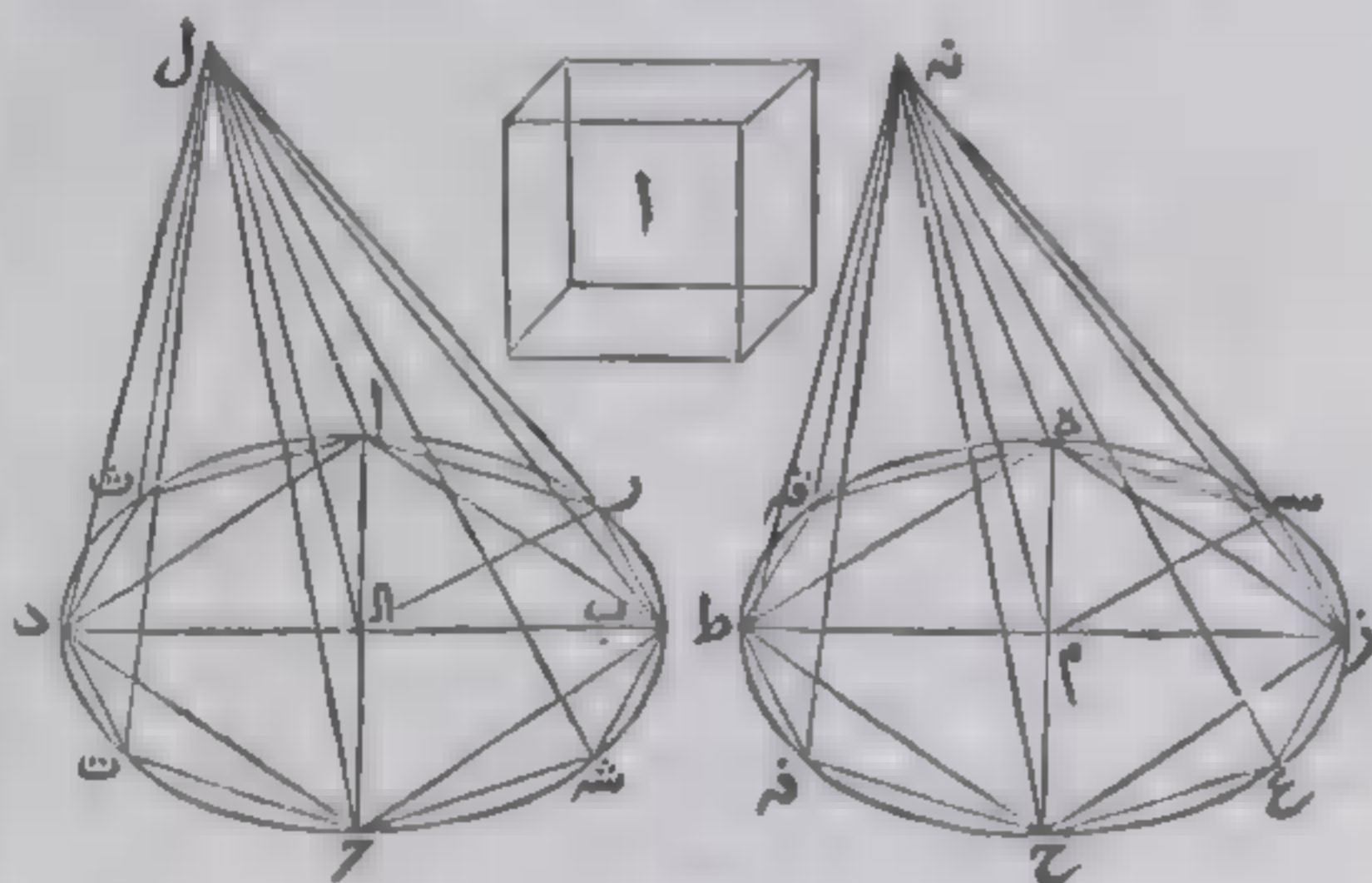


## الثانية عشر

٨٥

المضلع كائنا في داخل المخروط المستدير في دائرة مزحط ونرسم في دائرة  
 ا ب ج د شكلا كثير الاضلاع شبيها بالشكل الكثير الاضلاع المرسوم في دائرة  
 مزحط وهو شكل ا ب ج د ح ت د ت و عليه مخروط مضلع بارتفاع مخروط  
 ا ب ج د ال المستدير كما تقدم فهو شبه المخروط المضلع الكاين على قاعدة  
 هـ م ن ز ح ف ط ق وذلك لان مخروطي ا ب ج د ال و مزحط م ن هـ المستديرين  
 متشابهان فتكون نسبة ال الى ب د كنسبة م ن هـ الى ز ط وبالابدال بالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة ال الى م ن كنسبة ب د الى ز ط ونسبة ب د  
 الى م ن كنسبة ب د الى ز ط اذ نسبة الاجزاء كنسبة الاضلاع بالشكل  
 الخامس عشر من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ال  
 الى م ن كنسبة ب د الى ز م وكل واحدة من زاويتي ب ال ز م قائمة  
 فبالشكل السادس من السادسة تصير الزوايا الباقية من مثلثي ب ال ز  
 م ن متساوية والاضلاع المتناظرة من المثلثين متناسبة بالشكل الرابع  
 من السادسة ومثله تبين ان مبني ر ال س م ن متشابهان ولان نسبة  
 ب ال الى ز م كنسبة ر ال الى ز م بالشكل السابع من الخامسة ونسبة ر ال الى  
 س م كنسبة ر ال الى ز م بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر  
 من الخامسة نسبة ب ال الى ز م كنسبة ر ال الى س م وزوايا ب ال ز م  
 متساويتان من مثلثي ب ال ز م س فالزوايا الباقية منهما متساوية بالشكل  
 السادس من السادسة فبالشكل الرابع من السادسة الاضلاع المتناظرة  
 متناسبة فهما متشابهان فنسبة ب ر الى ز س كنسبة ب ال الى ز م وكانت  
 نسبة كل واحد من ب ال ز م الى ز م س كنسبة ب ال الى ز م كنسبة ب ال الى ز م  
 فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ب ر الى ز س كنسبة ب ال الى ز م  
 ونسبة ر ال الى س م فنلما ب ال ز م س متشابهان ومثله تبين ان جميع  
 المثلثات المحيطة بخاريط المحيطة بسهمي ال م ن متشابهة كل لنظيره لكن  
 نسبة مخروط ب ر ال الى مخروط ز س م ن كنسبة ب ال الى ز م مثلثة  
 بالتكرير بالشكل الثامن وكانت نسبة د ب الى ز ط كنسبة ب ال الى ز م  
 فنسبة ب د الى ز ط كنسبة ب ال الى ز م فنسبة ب د الى ز ط مثلثة بالتكرير  
 كنسبة ب ال الى ز م مثلثة بالتكرير فنسبة مخروط ب ر ال الى مخروط  
 ز س م ن كنسبة ب د الى ز ط مثلثة بالتكرير بالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة ونسبة جميع المقدمات الى جميع التوالي كنسبة مقدم الى تاليه  
 بالشكل الثالث عشر من الخامسة فنسبة المخروط المضلع الكاين  
 على قاعدة ا ب ج د ح ت د ت الى المخروط المضلع الكاين على قاعدة  
 هـ م ن ز ح ف ط ق كنسبة مخروط ب ر ال الى مخروط ز س م ن وكانت  
 نسبة ب د الى ز ط مثلثة بالتكرير كنسبة مخروط ب ر ال الى مخروط  
 ز س م ن فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة المخروط المضلع  
 الكاين على قاعدة ا ب ج د ح ت د ت الى المخروط المضلع الكاين على  
 قاعدة

قاعدة  $\overline{سه}$  مزع  $\overline{ح}$  ف  $\overline{ط}$   $\overline{ق}$  كنسبة  $\overline{ب د}$  الي  $\overline{ز ط}$  مثلثة بالتكرير وكانت  
نسبة  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  المستدير الي  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  كنسبة  $\overline{ب د}$  الي  $\overline{ز ط}$  مثلثة  
بالتكرير فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{المخروط المضلع}$   
الكائين علي قاعدة  $\overline{ار سه}$   $\overline{جدت}$  الي  $\overline{المخروط المضلع}$  الكائين علي قاعدة



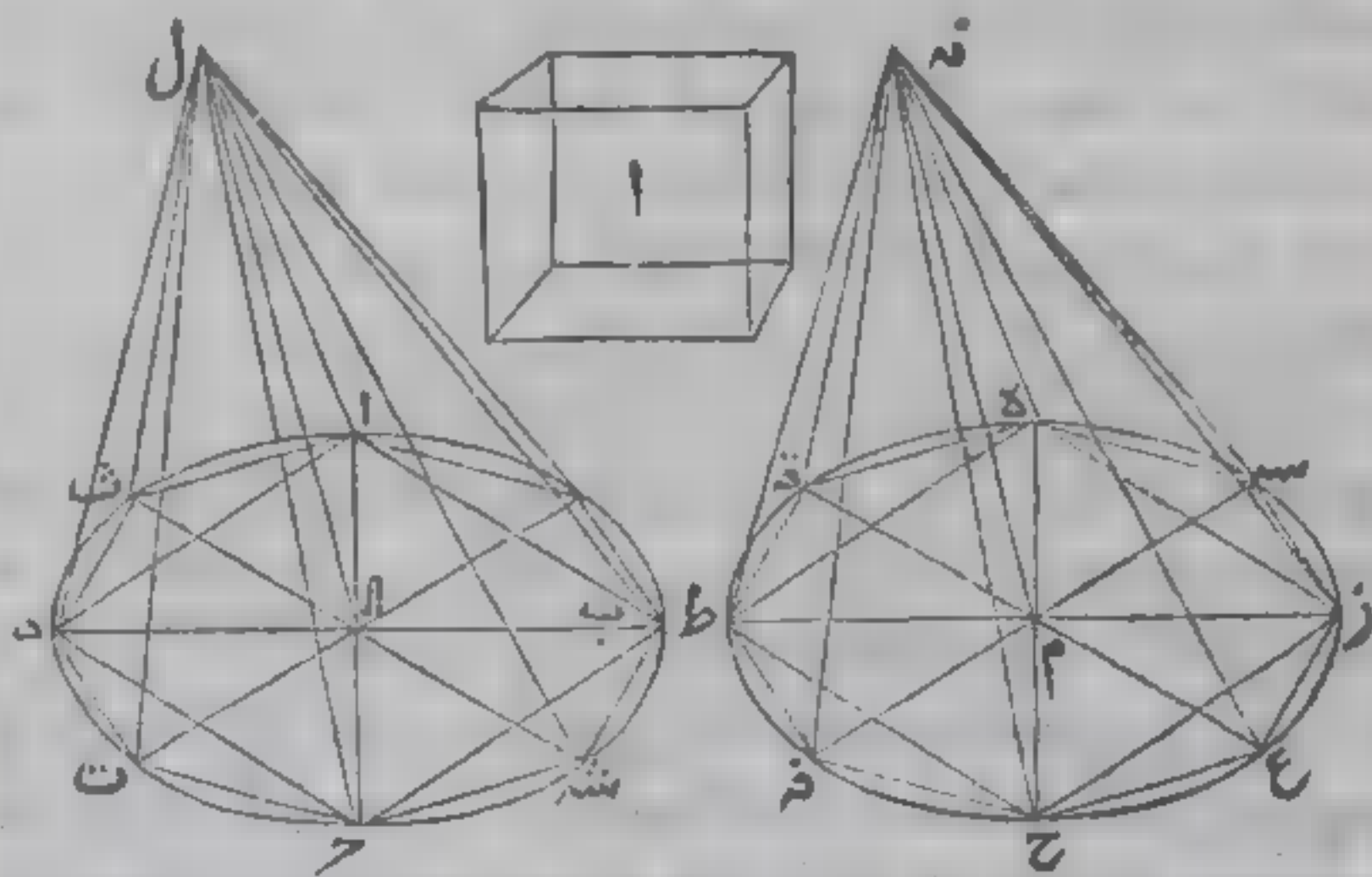
$\overline{سه}$  مزع  $\overline{ح}$  ف  $\overline{ط}$   $\overline{ق}$  كنسبة  $\overline{المخروط اب}$   $\overline{جدال}$  المستدير الي  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  كنسبة  
 $\overline{المخروط الكائين علي قاعدة ار سه}$   $\overline{جدت}$  اصغر من  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$   
المستدير  $\overline{المخروط المضلع الكائين علي قاعدة سه}$  مزع  $\overline{ح}$  ف  $\overline{ط}$   $\overline{ق}$  اصغر من  
 $\overline{مخروط ا}$  بالشكل الرابع عشر من الخامسة وكان اعظم منه هذا خلف  
فليست نسبة  $\overline{قطر ب د}$  الي  $\overline{قطر ز ط}$  مثلثة بالتكرير كنسبة  $\overline{مخروط}$   
 $\overline{اب}$   $\overline{جدال}$  الي  $\overline{مخروط اصغر من مخروط هز ح ط م ن}$  . ولا الي  $\overline{مخروط اعظم}$   
منه والا لكانت نسبة  $\overline{ب د}$  الي  $\overline{ز ط}$  مثلثة بالتكرير كنسبة  $\overline{مخروط}$   
 $\overline{اب}$   $\overline{جدال}$  الي  $\overline{مخروط اعظم من مخروط هز ح ط م ن}$  وللممكن هو  $\overline{مخروط ا}$   
فبالخلاف والتقديم نسبة  $\overline{مخروط ا}$  الي  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  كنسبة  $\overline{ز ط}$   
الي  $\overline{ب د}$  مثلثة بالتكرير ولتكن نسبة  $\overline{مخروط هز ح ط م ن}$  الي  $\overline{مخروط ما}$   
كنسبة  $\overline{ز ط}$  الي  $\overline{ب د}$  مثلثة بالتكرير فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة  $\overline{مخروط ا}$  الي  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  كنسبة  $\overline{مخروط هز ح ط م ن}$  الي  $\overline{مخروط ما}$   
ما لكن  $\overline{مخروط ا}$  اعظم من  $\overline{مخروط هز ح ط م ن}$  ف $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  اعظم من  
ذلك  $\overline{المخروط بالشكل الرابع عشر من الخامسة}$  فندير مثل ما دبرنا ونبين  
الخلف بمثل ما بيننا فليست نسبة  $\overline{قطر ب د}$  الي  $\overline{قطر ز ط}$  مثلثة بالتكرير  
كنسبة  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  الي  $\overline{مخروط اصغر او اعظم من مخروط هز ح ط م ن}$   
فهي كنسبة  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  الي  $\overline{مخروط يساوي مخروط هز ح ط م ن}$   
ونسبة  $\overline{مخروط اب}$   $\overline{جدال}$  الي  $\overline{مخروط هز ح ط م ن}$  كنسبة  $\overline{مخروط يساوي}$   
 $\overline{مخروط هز ح ط م ن}$  بالشكل الرابع من الخامسة مثلثة بالتكرير كنسبة  
 $\overline{مخروط}$

مخروط  $أب$   $جد$   $ال$  الى مخروط  $هز$   $حط$   $م$   $ن$  وبمثله تبين الحكم في الاسطوانتين  
الا انا نفصل الاسطوانة الى المنشوران او نقول ان نسبة الاجزاء كنسبة  
الاضعاف ونتمم البيان بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

يا

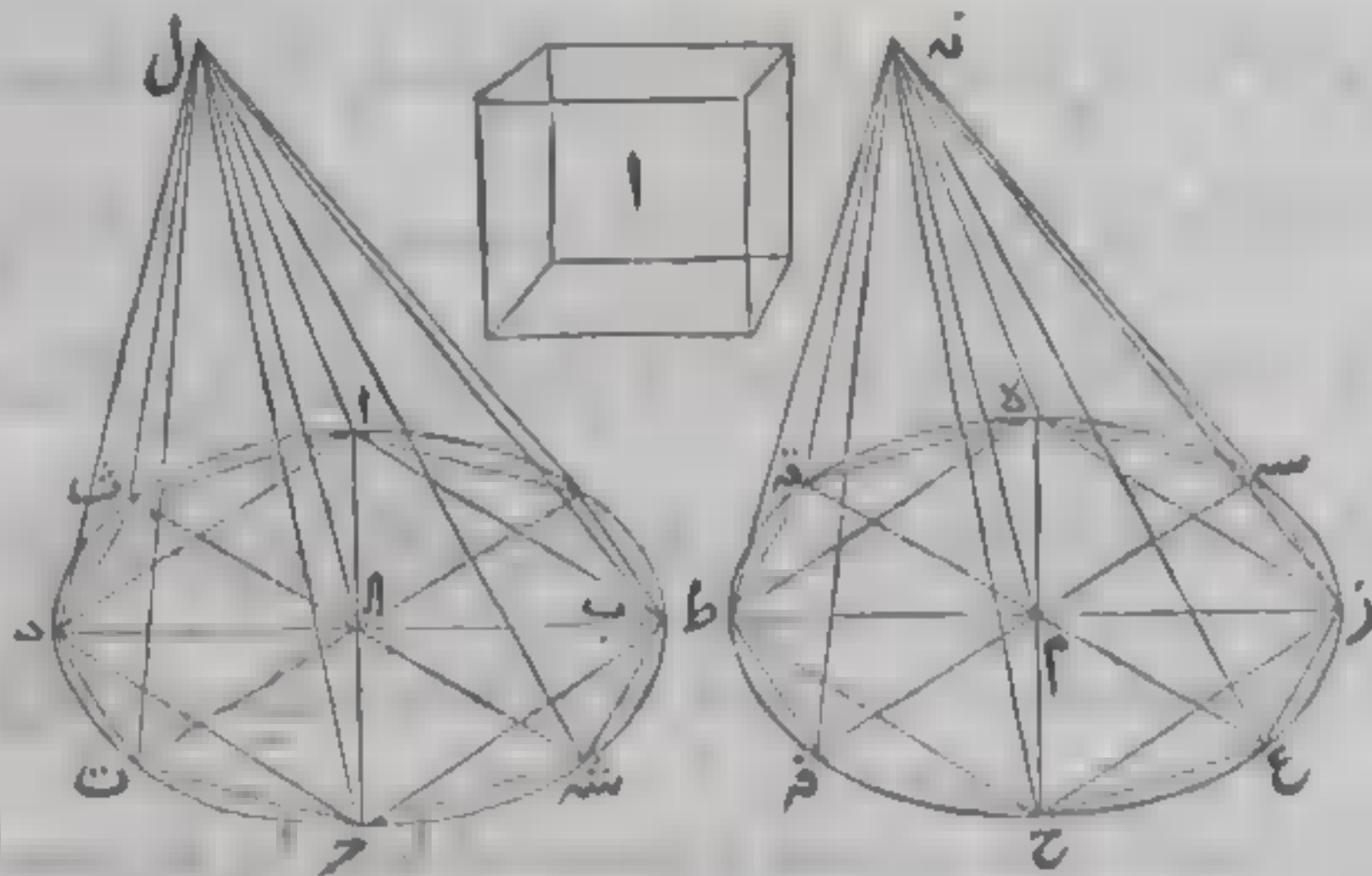
نسبة مخروط واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة  
واحدة وسههما واحد الى مخروط واسطوانة  
مستديرة قاعدتهما دائرة واحدة سههما واحد كل  
الى نظيره وارتفاع الشكل واحد كنسبة قاعدة  
الاولين الى قاعدة الاخرين

ليكن مخروط واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة واحدة  $أب$   $جد$   
وسههما  $ال$  ومخروط واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة  $هز$   $حط$   
وسههما  $م$   $ن$  وارتفاع كل واحد منهما بقدر واحد فاقول ان نسبة  
مخروط  $أب$   $جد$   $ال$  واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة  $أب$   $جد$  الى مخروط



واسطوانة مستديرة قاعدتهما دائرة  $هز$   $حط$  كنسبة دائرة  $أب$   $جد$  الى  
دائرة  $هز$   $حط$  كل لنظيرة برهانه فان لم يكن النسبة كذلك لكاتب  
نسبة دائرة  $أب$   $جد$  الى دائرة  $هز$   $حط$  كنسبة مخروط  $أب$   $جد$   $ال$  الى مجسم  
اصغر من مخروط  $هز$   $حط$  او اعظم وليكن اولا الى مجسم اصغر وليكن  
مجسم

بجسم آ فترسم في دائرة مزحط مربع مزحط بالشكل السادس من  
الرابعة ونصل بين نقطة نه وبين كل واحدة من نقطه مزحط بخط  
مستقيم فيحدث مخروطان مضلعان علي قاعدتي هزط مزحط وبارتفاع  
المخروط المستديرهما اعظم من نصف قطعة مخروط مزحط مزحط منه الكائنة



علي مربع مزحط لما بينا في الشكل التاسع وننصف النسي التي اوتارها  
اضلاع مربع مزحط علي نقطه سه ع فة بالشكل التاسع والعشرين من  
الثالثة ونصل اوتار سه سه مزحط ع ح ح فة فط ط فة فهى تقع داخل  
الدائرة بالشكل الثاني من الثالثة ونصل بين نقطة نه وبين كل واحدة  
من النقط المحاذية فيحدث اربعة مخاريط مثلثات سه مزحط ع ح فط  
ط فة كل منها اعظم من نصف قطعة المخروط المستدير الكائنة علي  
قاعدة من المثلثات المذكورة لما تقدم في الشكل التاسع فلو سلطنا هذه  
الطريقة فانه سبقي من المخروط المستدير بقايا هي اقل من جسم آ بالشكل  
الاول من العاشرة ولتكن هي قطع سه سه مزحط ع ح ح فط ط فة من  
دائرة مزحط ونصل بين نقطة م وكل واحدة من نقط الزوايا الكائنة  
علي محيط دائرة مزحط ونرسم في دائرة ا ب ح د كثير الاضلاع  
ارب شه ح ت دث وعلبه مخروطا مضلعا بارتفاع مخروط ا ب ح د ال كما علمنا  
في دائرة مزحط عليها ولان الزوايا المتناظرة من قاعدتي ارب شه ح ت دث  
سه مزحط ح فط فة متساوية فاضلاها المتناظرة متناسبة بالشكل الرابع من  
السادسة فهى متشابهة فنسبة دائرة ا ب ح د الي دائرة مزحط كنسبة مربع  
قطر ب د الي مربع قطر ز ط بالشكل الثاني ونسبة قاعدة ارب شه ح ت دث  
الي قاعدة سه مزحط ح فط فة كنسبة مربع قطر ب د الي مربع قطر ز ط  
بالشكل الاول فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دائرة ا ب ح د الي  
دائرة مزحط كنسبة قاعدة ارب شه ح ت دث الي قاعدة سه مزحط ح فط فة  
كنسبة

كنسبة مربع قطر ب د الى مربع قطر ن ر ط بالشكل الاول فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دايرة ا ب ج د الى دايرة ه ز ح ط كنسبة قاعدة ارب شه ح د ث الى قاعدة ه س ز ع ح ف ط ق ونسبة مخروط ارب شه ح د ث ال الى مخروط ه س ز ع ح ف ط ق م نه كنسبة قاعدة ارب شه ح د ث الى قاعدة ه س ز ع ح ف ط ق بالشكل الثامن فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دايرة ا ب ج د الى دايرة ه ز ح ط كنسبة مخروط ارب شه ح د ث ال الى مخروط ه س ز ع ح ف ط ق م نه وكانت نسبة مخروط ا ب ج د ال الى مجسم آ كنسبة دايرة ا ب ج د الى دايرة ه ز ح ط فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط ارب شه ح د ث ال الى مخروط ه س ز ع ح ف ط ق م نه كنسبة مخروط ا ب ج د ال الى مخروط ارب شه ح د ث ال الى مخروط ه س ز ع ح ف ط ق م نه الى مجسم آ وبالابدال نسبة مخروط ارب شه ح د ث ال الى مخروط ا ب ج د ال كنسبة مخروط ه س ز ع ح ف ط ق م نه الى مجسم آ بالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن مخروط ارب شه ح د ث ال لما بينا في التاسع بمخروط ه س ز ع ح ف ط ق م نه اصغر من مجسم آ وكان اعظم منه هذا خلف فلبست نسبة دايرة ا ب ج د الى دايرة ه ز ح ط كنسبة مخروط ا ب ج د ال الى مجسم اصغر من مخروط ه ز ح ط م نه ولا الى مجسم اعظم منه والا لكانت نسبة دايرة ا ب ج د الى دايرة ه ز ح ط كنسبة مخروط ا ب ج د ال الى مجسم اعظم من مخروط ه ز ح ط م نه وليكن هو مجسم آ فبالخلاف والتقديم نسبة مجسم آ الى مخروط ا ب ج د ال كنسبة دايرة ه ز ح ط الى دايرة ا ب ج د وليكن هو نسبة مخروط ه ز ح ط م نه الى مجسم آ كنسبة دايرة ه ز ح ط الى دايرة ا ب ج د فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مجسم آ الى مخروط ا ب ج د ال كنسبة مخروط ه ز ح ط م نه الى مجسم آ لكن مجسم آ اعظم من مخروط ه ز ح ط م نه فمخروط ا ب ج د ال اعظم من ذلك المجسم بالشكل الرابع عشر من الخامسة فندبر مثل ما دبرنا ونبين الخلف بمثل ما بينا فلبست دايرة ا ب ج د الى دايرة ه ز ح ط كنسبة مخروط ا ب ج د ال الى مجسم اصغر او اعظم من مخروط ه ز ح ط م نه لكن الى مجسم مساو لمخروط ه ز ح ط م نه ونسبة مخروط ا ب ج د ال الى مخروط ه ز ح ط م نه كنسبة الى مجسم مساو لمخروط ه ز ح ط م نه بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة دايرة ا ب ج د الى دايرة ه ز ح ط كنسبة مخروط ا ب ج د ال الى مخروط ه ز ح ط م نه وبمثله المحكم في الاسطوانة . او نقول نسبة الاجزاء كنسبة الضعاف وذلك ما اردنا ان نه

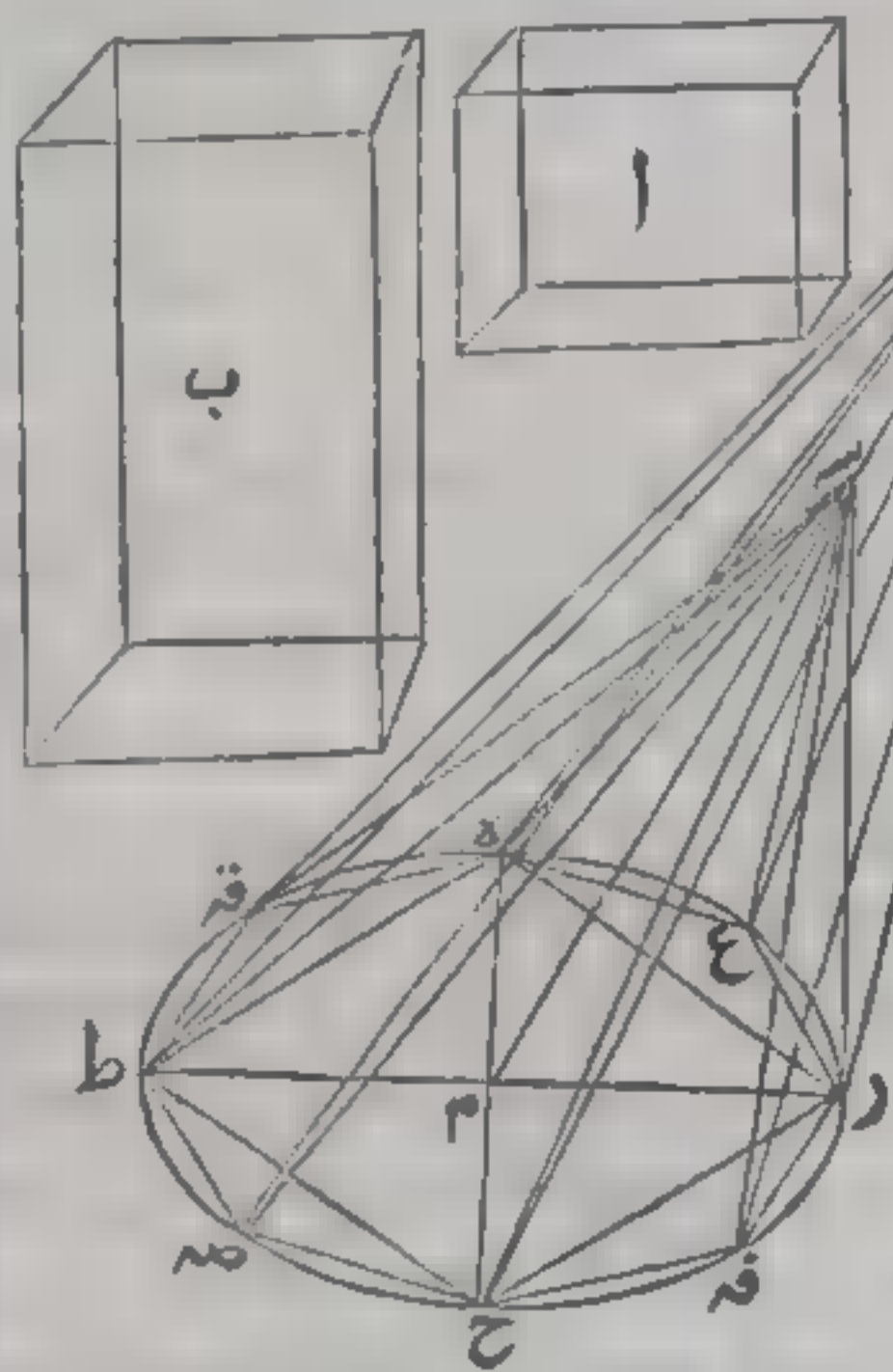
مقدمة

كل مخروطين مستديرين على دايرة واحدة في

جهة

جهة منها وسهم احدها اقصر من سهم الآخر فان  
نسبة المخروط الاعظم منهما الي المخروط الاصغر كنسبة  
سهم الاعظم الي سهم الاصغر

ليكن مخروط مستدير قاعدته دائرة  $\overline{هـرحط}$  وسهم منه  $\overline{وسهم مـنـه}$  ومخروط آخر  
مستدير قاعدته تلك الدائرة بعينها وسهم  $\overline{مـسـه}$  فاقول ان نسبة  $\overline{مـنـه}$  الي  
 $\overline{مـسـه}$  كنسبة مخروط  $\overline{هـرحط}$  الي مخروط  $\overline{هـرحمـسـه}$  برهان ان لم يكن نسبة  $\overline{مـنـه}$   
الي  $\overline{مـسـه}$  كنسبة مخروط  $\overline{هـرحط}$  الي مخروط  $\overline{هـرحمـسـه}$  لكانت نسبة مخروط



$\overline{هـرحمـنـه}$  الي الجسم اصغر  
من مخروط  $\overline{هـرحمـسـه}$   
او اعظم منه فليكن  
اولا الي الجسم اصغر  
وذلك هو الجسم  $\overline{مـسـه}$   
فلترسم في دائرة  
 $\overline{هـرحط}$  مربع  $\overline{هـرحط}$   
بالشكل السادس  
من الرابعة ونصل  
بين كل واحدة من  
نقطتي  $\overline{نـسـه}$  وبين  
كل واحدة من نقط  
 $\overline{هـرحط}$  بخط مستقيم  
فيحدث اربعة  
مخاريط علي مثلثات  
 $\overline{هـرحمـط}$   $\overline{هـرحمـنـه}$   $\overline{هـرحمـج}$

كل واحد من تلك المخاريط اعظم من نصف القطعة الكائنة علي مربع  
دائرة  $\overline{هـرحط}$  من مخروط  $\overline{هـرحمـسـه}$  لما بين في الشكل التاسع وننصف  
كل واحدة من القسي  $\overline{هـرحط}$   $\overline{هـرحمـسـه}$  علي نقط  $\overline{ع}$   $\overline{ق}$  ونصل بين  
كل واحدة من نقط  $\overline{هـرحمـسـه}$   $\overline{هـرحمـط}$   $\overline{هـرحمـنـه}$   $\overline{هـرحمـج}$  بخط مستقيم ونصل بين كل  
واحدة من نقطتي  $\overline{نـسـه}$  وبين كل واحدة من نقط  $\overline{ع}$   $\overline{ق}$   $\overline{ر}$   $\overline{ح}$   $\overline{ص}$   $\overline{ط}$   $\overline{ق}$   
بخط مستقيم فيحدث اربعة مخاريط علي قطع  $\overline{هـرحمـسـه}$   $\overline{هـرحمـط}$   $\overline{هـرحمـنـه}$   
كل واحد من تلك المخاريط اعظم من نصف القطعة من مخروط  $\overline{هـرحمـسـه}$   
الكائنة علي قاعدة ذلك المخروط المصنع من دائرة  $\overline{هـرحط}$  لما بينا في  
الشكل التاسع فلو سلطنا هذه الطريقة فانه سيبقي من مخروط  $\overline{هـرحمـسـه}$   
قطع

قطع اصغر من مجسم  $\alpha$  بالشكل الاول من العاشرة لتكن هي القطع الكائنة  
من مخروط  $\alpha$  ح م س على قطع  $\alpha$  ع ر ر ف ف ح ح ص ص ط ط ق ق د من  
دايرة  $\alpha$  ح ط فيكون المخروط المصنع الكائين على قاعدة  $\alpha$  ع ر ف ح ص ط ق  
وبارتفاع مخروط  $\alpha$  ح م س المستدير اعظم من مجسم  $\alpha$  ونصل بين نقطة  $\alpha$   
وبين كل واحدة من نقط  $\alpha$  ع ر ف ح ص ط ق فيحدث مخروط مصنع  
على قاعدة  $\alpha$  ع ر ف ص ق وبارتفاع مخروط  $\alpha$  ح م ن فيكون المخروط المصنع  
الذي بارتفاع  $\alpha$  م ن كائنا في مخروط  $\alpha$  ح م ن ما بيننا في الشكل التاسع فلان  
نسبة المخروط المصنع الذي قاعدته مثلث  $\alpha$  م ح وراسه نقطة  $\alpha$  الى  
المخروط المصنع الذي قاعدته مثلث  $\alpha$  م ح وراسه نقطة  $\alpha$  كنسبة  
مثلث  $\alpha$  م ح الى مثلث  $\alpha$  م ح بالشكل الخامس لان ارتفاعهما  
متساويان ونسبة  $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س كنسبة مثلث  $\alpha$  م ح الى مثلث  $\alpha$  م ح  
بالشكل الاول من السادسة لان ارتفاعهما متساويان وبمثلثه تبين ان  
نسبة مخروط  $\alpha$  م ح الى مخروط  $\alpha$  م ح كنسبة  $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س ولذلك  
نسبة مخروط  $\alpha$  م ح الى مخروط  $\alpha$  م ح ونسبة مخروط  $\alpha$  م ح كنسبة  
 $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س ونسبة جميع المقدمات الى جميع التوالي كنسبة مقدم  
واحد الى تالفة بالشكل الثالث عشر من الخامسة فنسبة مخروط  
 $\alpha$  ع ر ف ح ص ط ق م ن المصنع الى مخروط  $\alpha$  ع ر ف ح ص ق م س المصنع كنسبة  
 $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س وكانت نسبة مخروط  $\alpha$  ح م ن الى مجسم  $\alpha$  كنسبة  $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س  
فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط  $\alpha$  ح م ن المصنع الى  
مخروط  $\alpha$  ح م س المصنع كنسبة مخروط  $\alpha$  ح م ن المستدير كنسبة مخروط  
 $\alpha$  ح م س المصنع الى مجسم  $\alpha$  لكن مخروط  $\alpha$  ح م ن المصنع اصغر من مجسم  
 $\alpha$  وكان اعظم منه هذا خلف فليست نسبة  $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س كنسبة مخروط  
 $\alpha$  ح م ن المستدير الى مجسم اصغر من مخروط  $\alpha$  ح م س المستدير ولا الى  
مجسم اعظم منه والا فليكن نسبة مخروط  $\alpha$  ح م ن المستدير الى مجسم  
اعظم من مخروط  $\alpha$  ح م س المستدير كنسبة  $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س وليكن ذلك  
هو مجسم  $\alpha$  فبالاختلاف نسبة مجسم  $\alpha$  الى مخروط  $\alpha$  ح م ن كنسبة  $\alpha$  م الى  
 $\alpha$  م ن ولتكن نسبة مخروط  $\alpha$  ح م ن المستدير الى مجسم ما وليكن هو  
مجسم  $\beta$  كنسبة  $\alpha$  م الى  $\alpha$  م ن فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
مجسم  $\alpha$  الى مخروط  $\alpha$  ح م ن المستدير كنسبة مخروط  $\alpha$  ح م س المستدير  
الى مجسم  $\beta$  لكن مجسم  $\alpha$  اعظم من مخروط  $\alpha$  ح م س المستدير فمخروط  
 $\alpha$  ح م س المستدير اعظم من مجسم  $\beta$  فندبر كما دبرنا ونبين الخلف بمثل  
ما بيننا فليست نسبة  $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س كنسبة مخروط  $\alpha$  ح م ن الى مجسم  
اصغر من مخروط  $\alpha$  ح م س ولا الى مجسم اعظم منه فهي كنسبته الى مجسم  
يساوي مخروط  $\alpha$  ح م س بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي  
عشر من الخامسة نسبة  $\alpha$  م الى  $\alpha$  م س كنسبة مخروط  $\alpha$  ح م ن المستدير  
الى

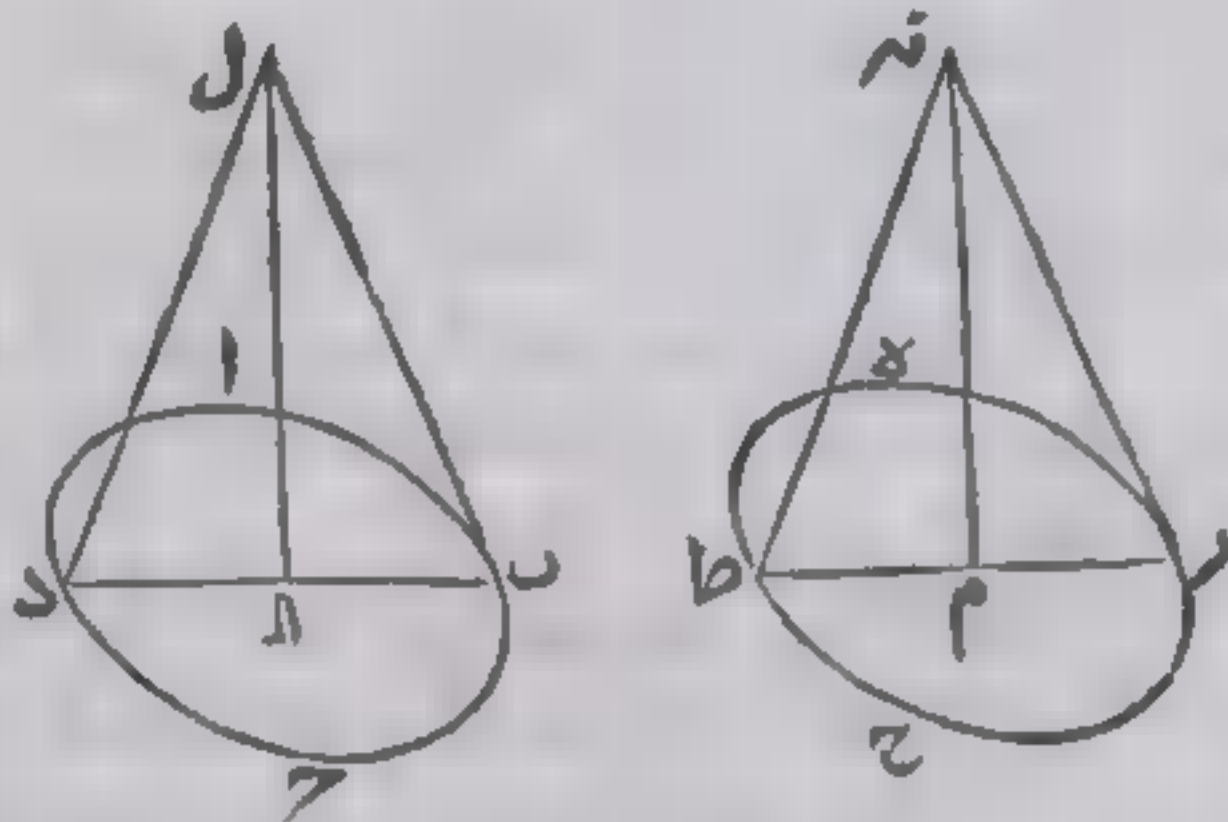
الي مخروط  $\overline{هـ ح م ر س ه}$  المستدير وبمثله نبيين اذا كان بدل المخروطين اسطوانتان مستديرتان الا انا نبذل المخاريط بالمناشير او نبيين بالشكل الخامس عشر من الخامسة فان نسبة الاجزاء كنسبة الارتفاع المتساوية العدة وذلك ما اردنا ان نبين

يب

كل مخروطين مستديرين واسطوانتين مستديرتين فان كانا متساويتين كانت قاعدتهما مكافيتين لارتفاعهما وان كانت قاعدتهما مكافيتين لارتفاعهما كانا متساويتين

لتكن قاعدة احد المخروطين او الاسطوانتين دائرة  $\overline{ا ب ج د}$  وسهمه  $\overline{ا ل}$  وقاعدة الاخر دائرة  $\overline{هـ ر ح ط م ر ه}$  وسهمه  $\overline{م ن ه}$  فاقول ان مخروط  $\overline{ا ب ج د ا ل}$  او اسطوانته ان كانا مساويا لمخروط  $\overline{هـ ر ح ط م ر ه}$  او اسطوانته كل لنظيره كانت نسبة قاعدة  $\overline{ا ب ج د ا ل}$  الى قاعدة  $\overline{هـ ر ح ط م ر ه}$  كنسبة ارتفاع  $\overline{م ن ه}$  الى ارتفاع  $\overline{ا ل}$  وبالعكس برهانه فلان مخروط  $\overline{ا ب ج د ا ل}$  ان كان مساويا لمخروط  $\overline{هـ ر ح ط م ر ه}$  فلا يخلو اما ان يكون ارتفاع  $\overline{ا ل}$  مساويا لارتفاع  $\overline{م ن ه}$  او لرفان كانا الارتفاعان متساويتين فنسبة المخروط الى المخروط حينئذ تكون لنسبة

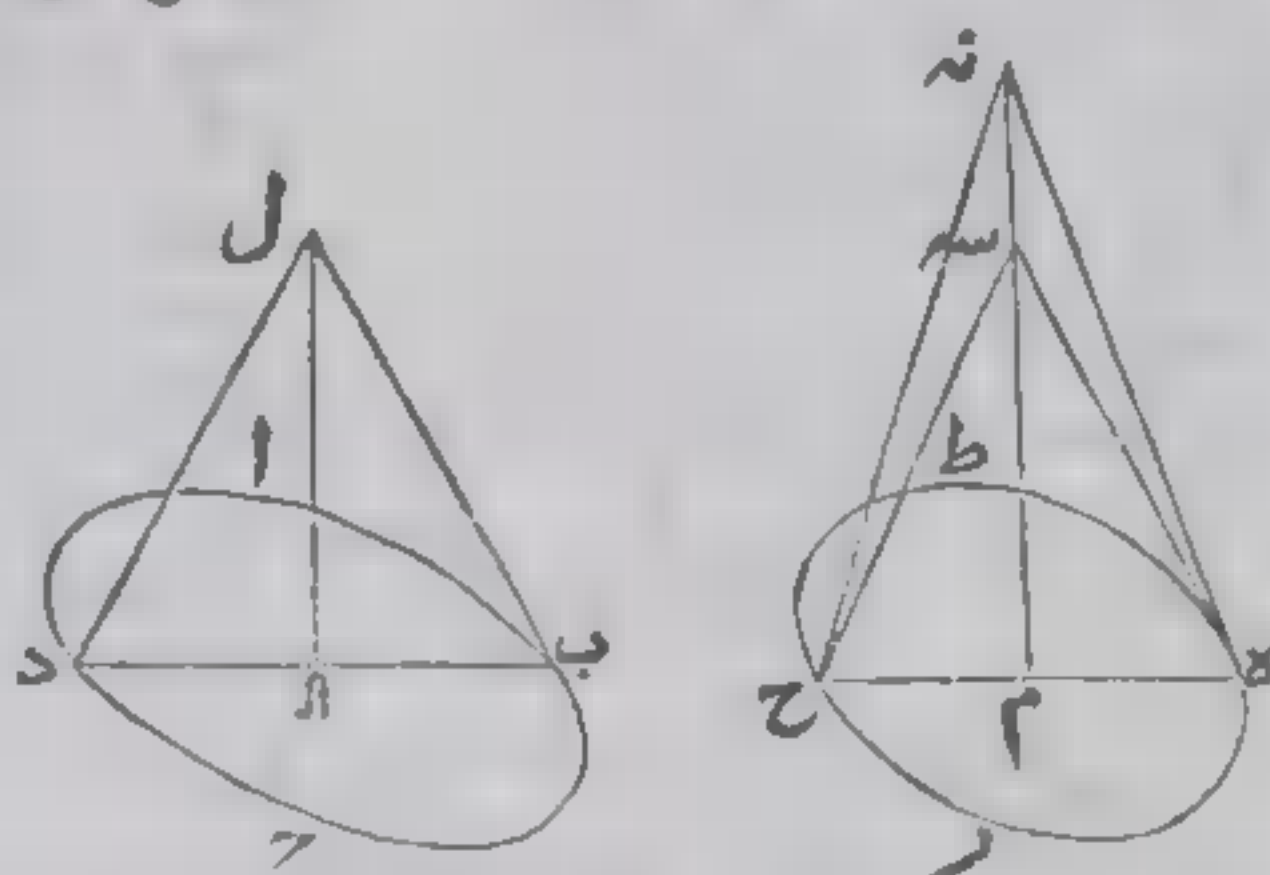
القاعدة الى القاعدة النظير من النظير بالشكل المتقدم والمخروطان متساويان بالغرض فالقاعدتان متساويتان



والارتفاعان متساويان بالغرض فنسبة قاعدة  $\overline{ا ب ج د ا ل}$  الى قاعدة  $\overline{هـ ر ح ط م ر ه}$  كنسبة ارتفاع  $\overline{م ن ه}$  الى ارتفاع  $\overline{ا ل}$  وبمثله تبين في الاسطوانتين ان كان ارتفاعهما متساويين . وان لم يكن ارتفاع  $\overline{ا ل}$  كارتفاع  $\overline{م ن ه}$  ولم يكن ارتفاع  $\overline{م ن ه}$  اعظم من ارتفاع  $\overline{ا ل}$  فنحصل من كل مرسة مساويا لارتفاع  $\overline{ا ل}$



ال بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطة ه مثلا وبين كل واحدة من نقطتي م س بخط مستقيم فيحدث مثلث ه م س زاوية ه م س منه قائمة منثبت ضلع م س وندير المثلث الي ان يعود الي وضعه الاول فيحدث مخروط ه م س المستدير مساويا ارتفاعه لارتفاع مخروط



ا ب ح د ال  
فنسبة قاعدة  
ا ب ح د الي  
قاعدة ه م س  
كنسبة مخروط  
ا ح ل الي  
مخروط ه م س  
بالشكل  
المتقدم لان  
ارتفاعها

متساويان ونسبة مخروط ه م س الي مخروط ه م س كنسبة مخروط ا ح ل الي مخروط ه م س بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة قاعدة ا ب ح د الي قاعدة ه م س كنسبة مخروط ه م س الي مخروط ه م س ونسبة م ن الي م س كنسبة مخروط ه م س الي مخروط ه م س بالمقدمة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة قاعدة ا ب ح د الي قاعدة ه م س كنسبة م ن الي م س ونسبة م ن الي ال كنسبته الي م س بالشكل السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة قاعدة ا ب ح د الي قاعدة ه م س كنسبة م ن الي م س وهو ان يكون نسبة قاعدة ا ب ح د الي قاعدة ه م س كنسبة ارتفاع م ن الي ارتفاع ال فان كان الارتفاعان متساويين تكونا القاعدتان متساويتين ونسبة مخروط ا ح ل الي مخروط ه م س كنسبة قاعدة ا ب ح د الي قاعدة ه م س المتساويتين بالشكل المتقدم فالمخروطان متساويان وان لم تكن الارتفاعان متساويين وليكن م ن اعظمها فننصل منه م س مساويا لارتفاع ال بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين كل واحدة من نقطتي م س وبين نقطة ه بخط مستقيم فيحدث مثلث ه م س منثبت ضلع م س وندير المثلث الي ان يعود الي وضعه الاول فيحدث مخروط ه م س المستدير فنسبة مخروط ا ح ل الي مخروط ه م س كنسبة قاعدة ا ب ح د الي قاعدة ه م س بالشكل المتقدم لان ارتفاعها متساويان ونسبة م ن الي ال كنسبة قاعدة ا ب ح د الي قاعدة ه م س فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط ا ح ل الي مخروط ه م س كنسبة م ن الي ال ونسبة م ن الي م س كنسبته الي ال بالشكل السابع

السابع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مخروط  
 احوال الى مخروط ه ح م س كنسبة م ر ن ه الى م ر س ونسبة مخروط ه ح م ر ن

الى مخروط

ه ح م س كنسبة

م ر ن ه الى م ر س

بالمقدمة

فبالشكل

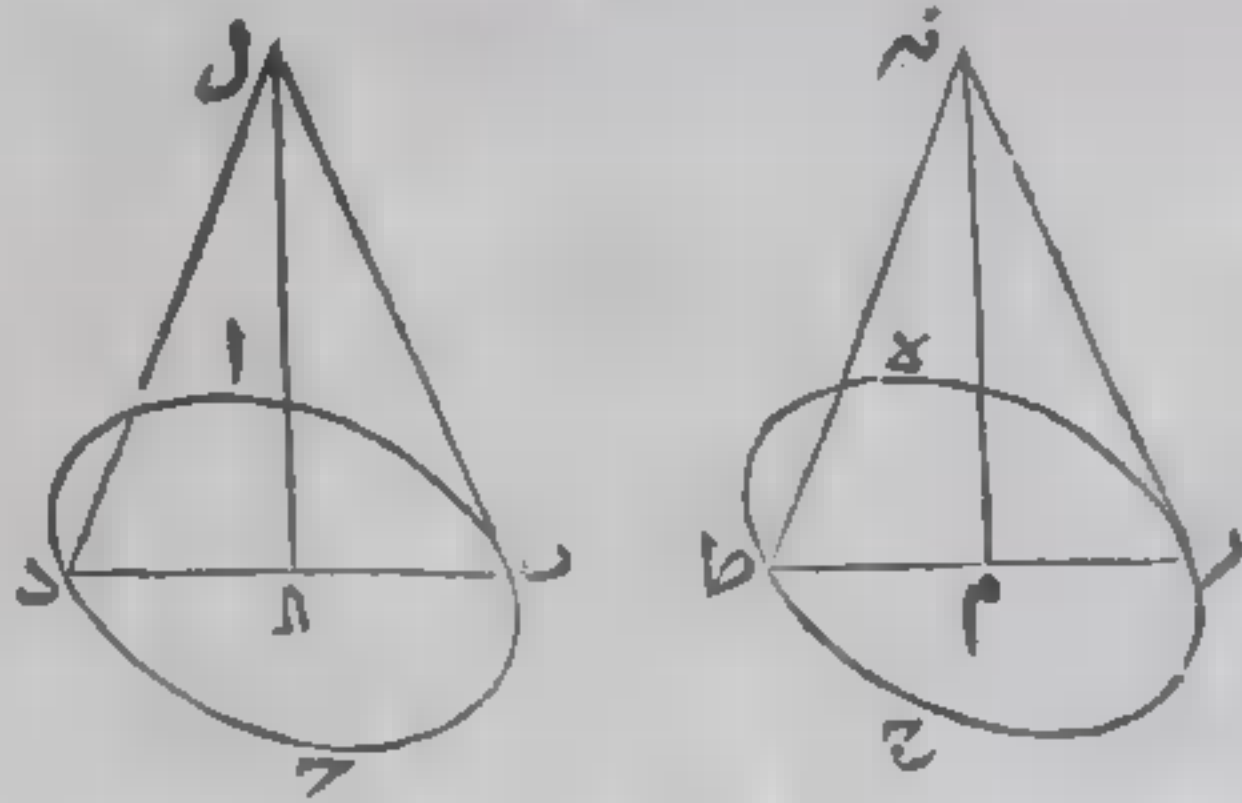
الحادي عشر

من الخامسة

نسبة مخروط

اب ح ا ل الى

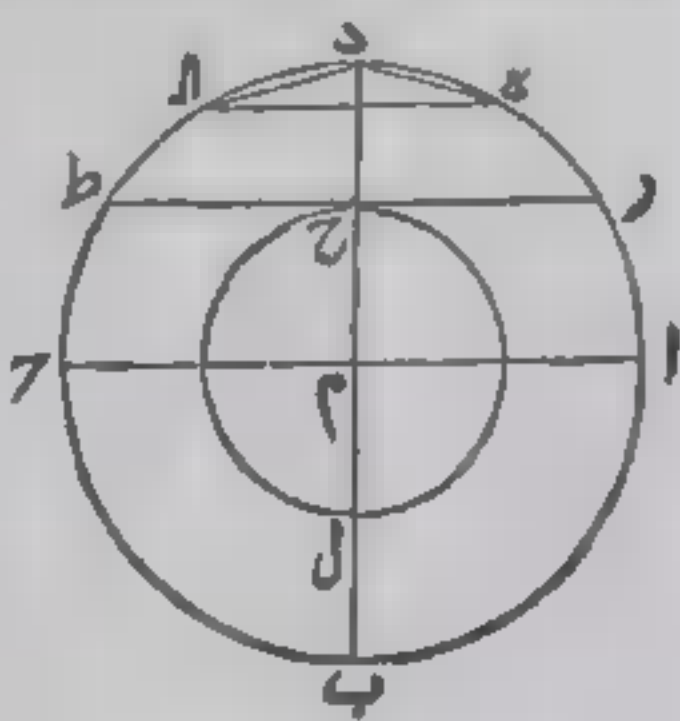
مخروط ه ح م س



كنسبة مخروط ه ح م ر ن الى مخروط ه ح م س فنخروط احوال يساو مخروط  
 ه ح م ن بالشكل التاسع من الخامسة ويمثل ما بيننا في الاسطوانتين  
 مستديرتين ونبدل المخاريط بالمناشير او نيين بان نسبة الاحزاء كنسبة  
 الاضعاف بالشكل الخامس عشر من الخامسة وذلك ما اردنا ان نبين

كل دائرتين علي مركز واحد احديهما اعظم من  
 الآخر فان لنا ان نرسم في اعظمها شكلا كثير  
 الاضلاع لا يماس الدائرة الصغرى ولا يفصلها  
 الى قطعتين

ليكن دايرتا ا ب ح د ح ل علي مركز م ودائرة ا ب ح د اعظمها فاقول



لنا ان نرسم فيها شكلا كثير الاضلاع  
 لا يماس دائرة ح ل برهانه نصل بين  
 نقطتي ا م بخط مستقيم ونخرجه علي  
 استقامته في جهة م الى ان ينتهي الي  
 محيط ا ب ح د ولينته الي نقطة ح ونخرج  
 من نقطة م الي ا عمودا م بالشكل  
 الحادي عشر من الاولي ونخرجه في  
 جهته علي استقامته الي ان ينتهي الي

محيط الدائرة العظمى ولينته الي نقطتي ب د ولقطع محيط الدائرة  
 الصغرى

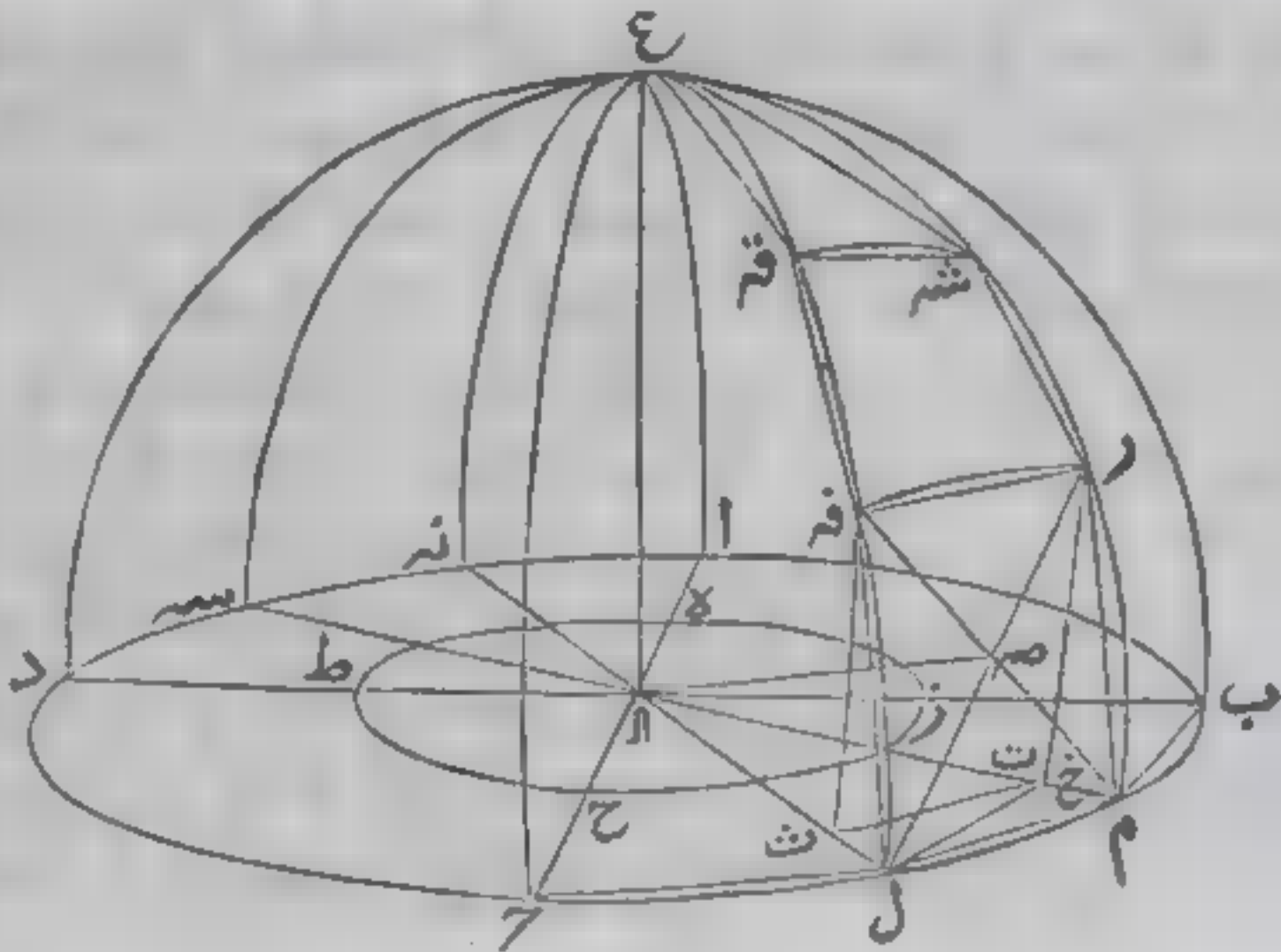
الصغرى على نقطتي ح ل وتخرج من نقطة ح على قطر حل عمود مرح  
 بالشكل الحادي عشر من الاولي فهو يماس دائرة حل على نقطة ح باستبانة  
 الشكل الخامس عشر من الثالثة وتخرجه في جهته الى ان ينتهي الى  
 محيط العظمي على نقطتي ر ط ونصف قوسي اد ونصف احد نصفيه  
 وهكذا دائما بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة الى ان يبقي قوس  
 اقل من قوسي رد بالشكل الاول من العاشرة ولتكن في قوس ده وتخرج  
 من نقطة ه خطا موازيا لخط ر ط بالشكل الواحد والثلاثين من الاولي  
 ولقطع محيط دائرة ا ب د على نقطة ا فهو لا يماس دائرة حل ونصل ده  
 بخط مستقيم فهو يقع داخل دائرة ا ب د بالشكل الثاني من الثالثة فخط  
 ده لا يماس دائرة حل بالطريق الاولي ولان قوس ده تقدر محيط ا د فهي  
 بقدر محيط دائرة ا ب د ونفصل محيط دائرة ا ب د بامثال قوس ده  
 بان نرسم على نقطة د وببعد ده دائرة وعلى نقطة ه وبذلك البعد ايضا  
 دائرة اخري وهكذا الى ان تتعرف جميع المحيط ونفصل اوتار تلك  
 القسي فتكون متساوية فقي تلك الاوتار متساوية بالشكل السابع  
 والعشرين من الثالثة فيكون قد رسمنا في دائرة ا ب د شكلا كثيرا  
 الاضلاع لا يماس دائرة حل ضلع من اضلاعه وذلك ما اردنا ان نبين ■

يد

كل كرتين عظمي وصغري على مركز واحد في  
 الوضع فان لنا ان نرسم في العظمي مجسما كثير  
 القواعد لا يماس قواعد محيط الصغري ولا يفصله  
 الى قطعتين

ليكن كرتان على مركز ا وليفصلها سطح ا ب د المستوي وليمر على نقطة  
 ا فينصف كل واحدة منهما ونصل بين نقطتي ب ا بخط مستقيم وليمر  
 على محيط الصغري على نقطة م وندير خط ب ز ا في سطح ا ب د بحيث  
 يلزم نقطة ب محيط العظمي ونقطة م محيط الصغري الى ان يعود الى  
 وضعه الاول فيحدث من مير نقطتي ب م على محيط الكرتين دائرتا ا ب د  
 ح ن ح ط وتخرج ب ا في جهة ا على استقامته الى ان ينتهي الى محيط  
 العظمي على نقطة د والى محيط الصغري على نقطة ط وتخرج من نقطة  
 ا على قطر ب د عمود ا ا بالشكل الحادي عشر من الاولي وتخرجه في جهة  
 ا الى ان ينتهي الى محيط العظمي على نقطة ح وعلى محيط الصغري على  
 نقطة ح ونرسم في دائرة ا ب د سطحا كثيرا الاضلاع لا يماس دائرة ح ز ح ط  
 ولا

ولا يفصلها الي قطعتين بالشكل المتقدم وتخرج من نقطة ك على سطح  
دايرة ا ب ح د عمود ا ع بالشكل الحادي عشر من الحادية عشر وتخرج في  
جهة ع الي ان ينتهي الي محيط العظمي فلينته الي نقطة ع وليمر بسطحين  
مستويين ويفصلان محيط دايرة ا ب ح د علي نقطتي م ل فيحدث في الكرة



العظمي دايرة ا م ع س ل ع ن لما تقدم فكل منهما يقوم علي دايرة ا ب ح د  
علي زوايا قوايم وليكن الفصل المشترك بين دايرة ا ب ح د وبين دايرة  
م ع س ل ع ن سطحا كثير الاضلاع وليقسم كل من ارباع كل واحد منهما  
بثلاثة اقسام متساوية بالشكل المتقدم وهي قسي م ر ر ش ش ع ل ف ف ق  
ق ع من مربعي م ع ل ع وتخرج من نقطة ر في سطح دايرة م ع س ل علي قطر  
م ل ف عمود ر ت ومن نقطة ق في سطح دايرة ل ع ن علي قطر ل ن ف عمود ق ت  
بالشكل الثاني عشر من الاولي فيكون كل من العمودين عمودا علي سطح  
دايرة ا ب ح د باستبانة الشكل الثامن عشر من الحادية عشر ونصل بين  
نقطتي ت ت بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي م ر ف عمودا م ر ت ق ت  
متوازيان بالشكل السادس من الحادية عشر ولان قسي م ر ل ف متساويان  
وهما من الدائرتين المتساويتين فضعفاهما متساويان فوتر الضعفين  
متساويان بالشكل الثامن والعشرين من الثالثة وات ا ت عمودان علي  
الوترين فكل واحد من العمودين ينصف احد الوترين بالشكل الثالث  
من الثالثة فعمودا ر ت يساوي عمود ق ت فخطا ر ق ت ت الواصلان بين  
العمودين المتساويين المتوازيين متساويان بالشكل الثالث والثلاثين من  
الاولي فعمودا ا ت ا ت اللذان هما ابعاد الوترين المتساويين عن المركز  
متساويان بالشكل الثالث عشر من الثالثة فخطا م ت ل ت متساويان  
فنسبة ت ل الي ت م كنسبة ت ل الي ت ل بالشكل السابع من  
الخامسة

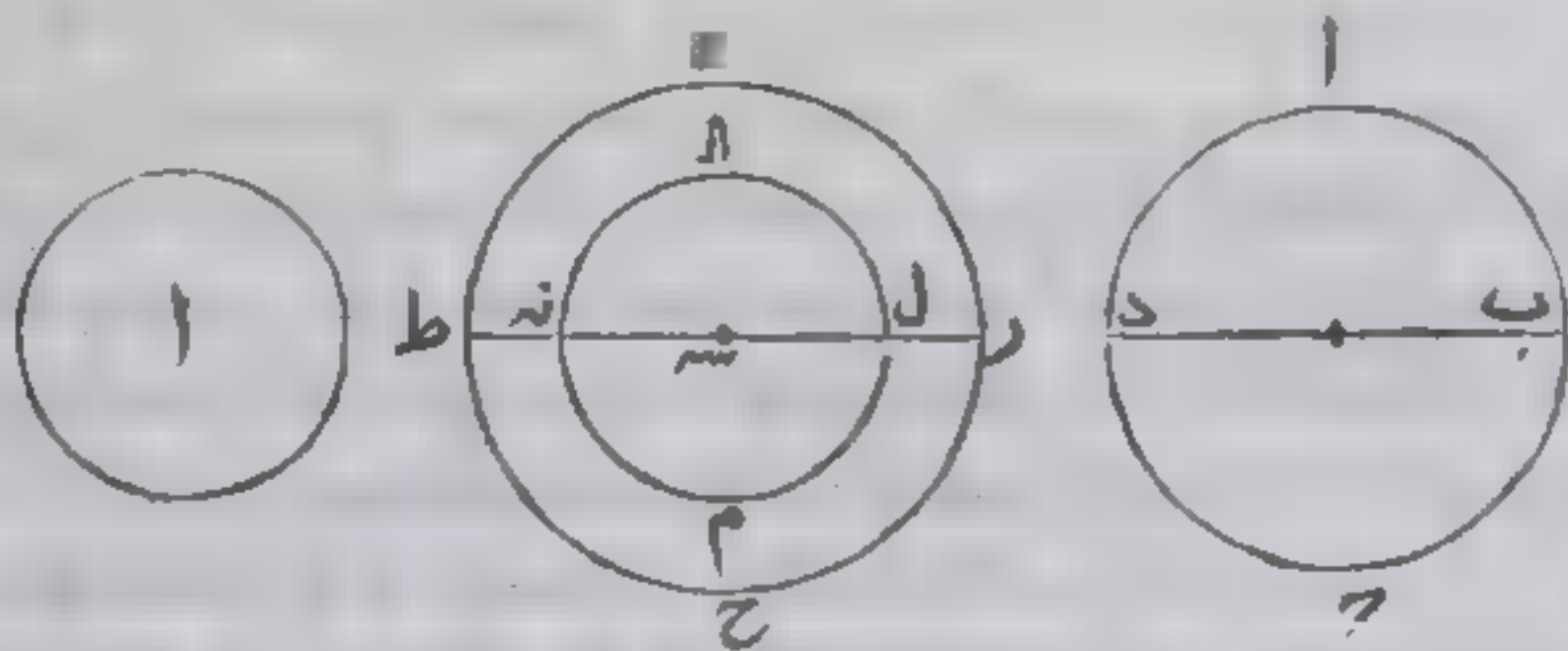


تلك المخاريط . ولان عدد القواعد في الجسمين متساويتين ونسبة اضلاع قواعد احد الجسمين من الدوائر الواقعة في كرتيه كنسبة اضلاع قواعد الجسم الآخر النظير الي الدوائر الواقعة في كرتيه وزوايا السطوح المحيطة بتلك ايضا متساوية لانها تقع علي قسي متشابهة فتكون المخاريط الواقعة في الجسمين متشابهة وقاعدة كل مخروط من تلك المخاريط مثلث ضلعان من كل مثلث من تلك المثلثات نصف قطر الكرة ونسبة كل مخروط مثلث القاعدة الي مخروط آخر كذلك كنسبة ضلع من اضلاع قاعدته الي نظيره من اضلاع قاعدة الآخر مثلثة بالتكرير بالشكل الثامن فنسبة مخروط احد الجسمين الي مخروط نظيره من الجسم الآخر كنسبة نصف قطر كرتيه الي نصف قطر كرة الجسم الآخر مثلثة بالتكرير ونسبة الاضلاع متساوية العدة كنسبة الاجزاء بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة مخروط من احد الجسمين الي مخروط آخر نظيره من الجسم الآخر كنسبة قطر كرتيه الي كرة الجسم الآخر مثلثة بالتكرير ونسبة مقدم واحد الي تاليه كنسبة جميع المقدمات الي جميع التوالي بالشكل الثالث عشر من الخامسة فنسبة احد الجسمين الي الجسم الآخر كنسبة قطر كرتيه الي قطر كرة الآخر مثلثة بالتكرير . وذلك ما اردنا ان نبين

به

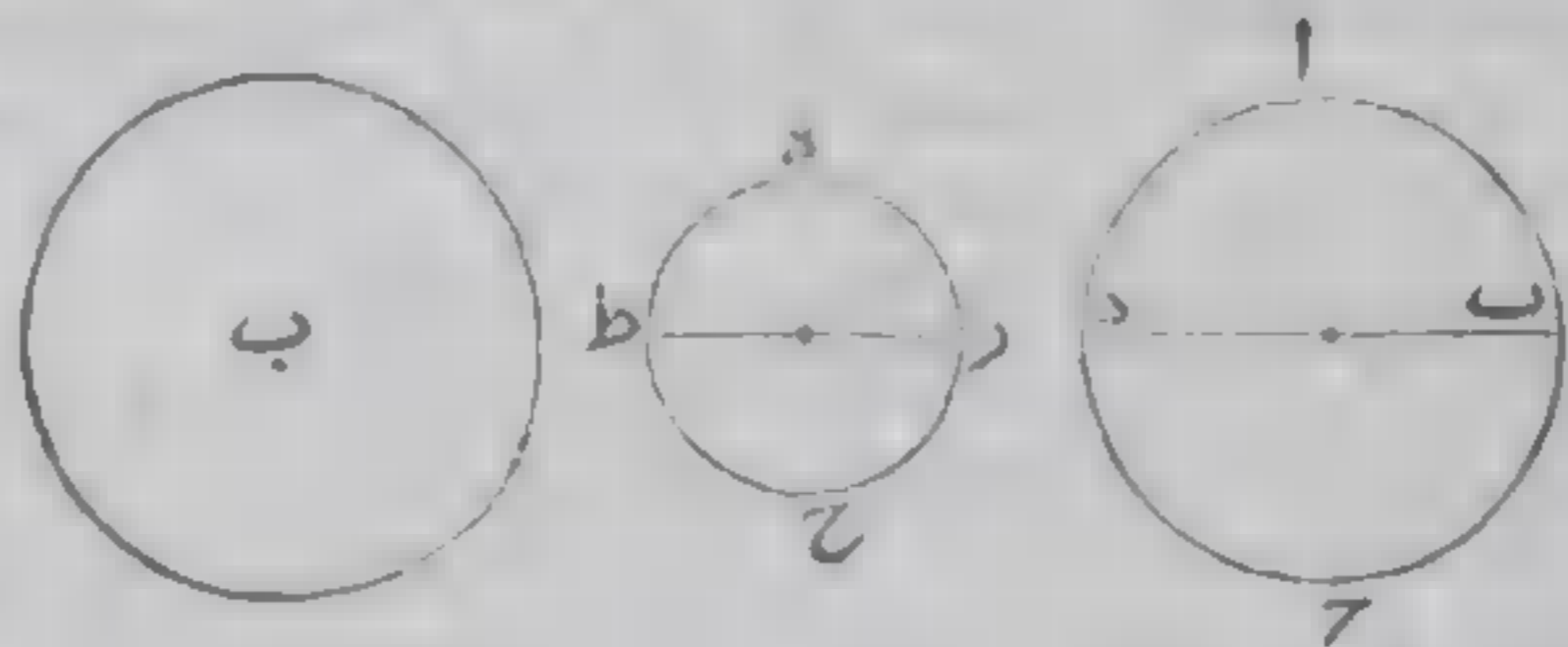
كل كرتين نسبة احديهما الي الاخرى كنسبة  
قطرها الي قطر الكرة الاخرى مثلثة بالتكرير

ليكن  $AB$  قطر  $AC$  كرتين قطر احدهما  $BD$  وقطر الاخرى  $RT$  فاقول ان نسبة كرة  $AB$  الي كرة  $AC$  كنسبة قطر  $BD$  الي قطر  $RT$  مثلثة



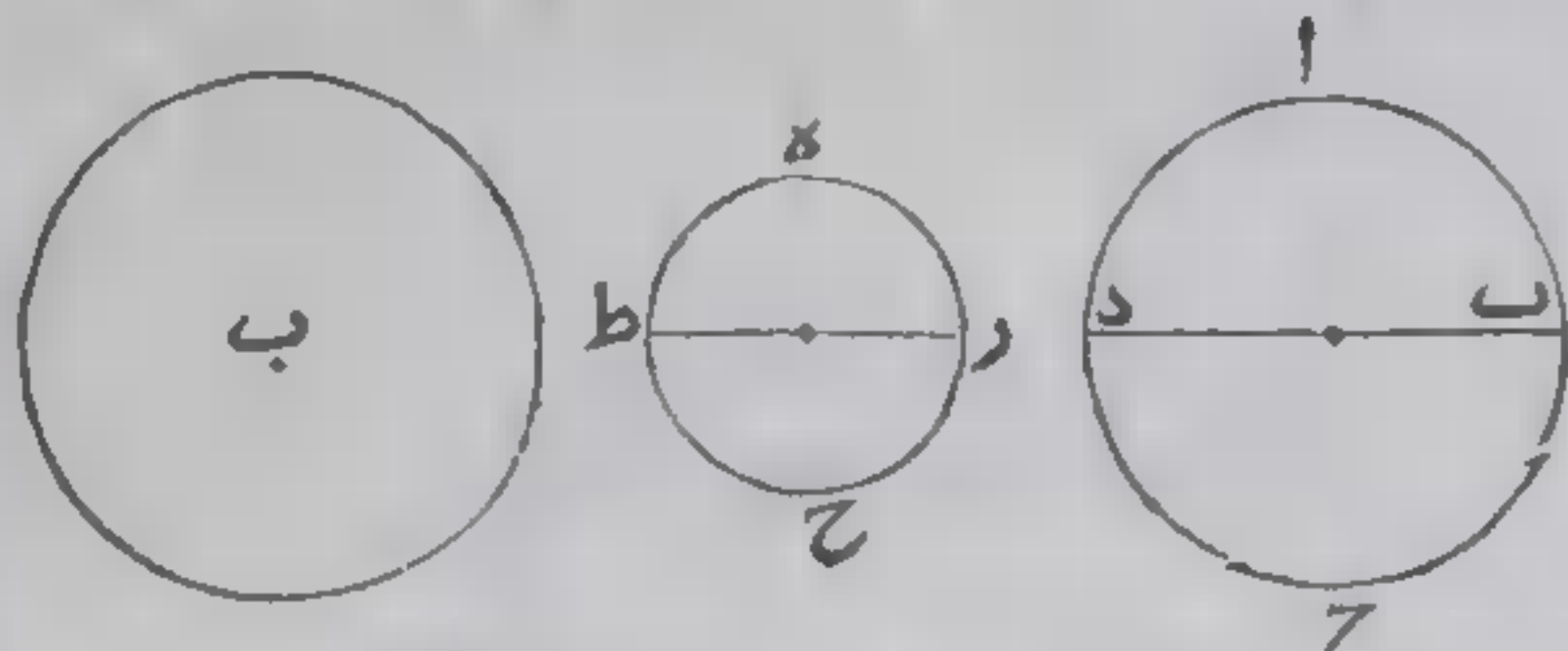
بالتكرير . برهانه فلانه لو لم تكون نسبة كرة  $AB$  الي كرة  $AC$  كنسبة قطر  $BD$  الي قطر  $RT$  مثلثة بالتكرير لكانت نسبة كرة  $AB$  الي كرة اخرى اصغر من كرة  $AC$  او اعظم منها كنسبة قطر  $BD$  الي قطر  $RT$

رط مثلثة بالتكرير وليكن اولا الى كرة اصغر من كرة همرحط وليكن في  
 كرة ا وليكن نقطة س مركز كرة همرحط فنصل من رسه لسه مساويا  
 لنصف قطر كرة ا ونجعل نقطة س مركز وندير عليه لانه نصف  
 دائرة اللمنه ونديره الى ان يعود الى وضعه الاول فيحدث كرة اللمنه  
 مساوية لكرة ا ونرسم في كرة همرحط مجسما كثير القواعد بحيث لا يمس  
 كرة اللمنه ولا يفصلها ونرسم في كرة اب حرد مجسما آخر كثير القواعد  
 فتكون نسبة المجسم الممول في كرة اب حرد الى المجسم الممول في كرة همرحط  
 كنسبة ب د الى رط مثلثة بالشكل المتقدم فكانت نسبة كرة اب حرد الى كرة  
 ا كنسبة ب د الى رط مثلثة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة كرة  
 اب حرد الى كرة ا كنسبة المجسم الممول في كرة اب حرد الى المجسم الممول في كرة  
 همرحط فنسبة كرة اب حرد الى المجسم الممول في كرة اب حرد كنسبة كرة ا الى  
 المجسم الممول في كرة همرحط بالشكل السادس عشر من الخامسة لكن كرة  
 اب حرد اعظم من المجسم الممول في كرة اب حرد فكرة اعظم من المجسم الممول  
 في كرة همرحط هذا خلف لانه المجسم الممول في كرة همرحط اعظم من  
 كرة اللمنه فهو اعظم من كرة ا ايضا فليست نسبة ب د الى رط مثلثة  
 كنسبة كرة اب حرد الى كرة اصغر من كرة همرحط . ولا الى كرة اعظم من كرة  
 همرحط والا فلتكن كنسبتها الى كرة اعظم من كرة همرحط ولتكن في كرة ب  
 فبالخلاف نسبة رط الى ب د مثلثة كنسبة كرة ب الى كرة اب حرد وليكن



نسبة كرة همرحط الى كرة اخرى كنسبة رط الى ب د فبالشكل الحادي عشر  
 من الخامسة نسبة كرة ب الى كرة اب حرد كنسبة كرة همرحط الى كرة ب لكن  
 كرة ب اعظم من كرة همرحط فكرة اب حرد اعظم من كرة ب بالشكل الرابع من  
 الخامسة فندير مثل ما دبرنا ونبين الخلف بمثل ما بينا فنسبة كرة اب حرد  
 الى كرة همرحط كنسبة قطر ب الى قطر رط مثلثة بالتكرير وذلك ما  
 اردنا ان نبين  
 وقد اورد على قوله لو لم تكون نسبة كرة همرحط كنسبة قطر ب د الى قطر  
 رط مثلثة لكانت نسبة كرة اب حرد الى كرة اخرى اعظم من كرة همرحط  
 كنسبة قطر ب د الى قطر رط مثلثة لكانت كنسبة كرة اب حرد الى كرة  
 اخرى

اخرى اعظم من كرة  $\overline{مرحط}$  او اصغر منها ان الملازمة غير بينه بل الملازمة بينه ان يقال لو لم تكن نسبة الكرة الي الكرة كنسبة قطر  $\overline{ب}$  الي



قطر  $\overline{رط}$  مثلثة لكانت نسبة كرة  $\overline{أب}$  الي مجسم اصغر او اكبر من كرة  $\overline{مرحط}$  كما قال في نظائره لان النسبة من عوارض بالذات دون الاشكال فما لم يجر من علي امكان وجود كرة تساوي اي مجسم يفرض لا تثبت الكم بهذا الوجه والبرهان علي امكان وجود ذلك مبني علي اصول ابلونيوس المذكور في المخروطات اقول قال اقليدس في صدر المقالة الخامسة النسبة اضافة ما في القدر بين مقدرين من جنس واحد وقال المقادير التي تقال ان بين بعضها وبعض النسبة هي التي قد يمكن اذا ضوعفت ان تفصل بعضها علي بعض فالنسبة من عوارض المقادير المتناهية من حيث هي متناهية الي المقادير التي احاط بها حد او حدود او اسهي بحد او حدود لان عوارض المقادير مطلقا والا لجاران تفصل بعض المقادير الغير المتناهية علي بعضها ان كانت من جنس واحد فبصير غير المتناهي متناهيا هذا خلف فلا وجه لمنع الملازمة ولان اقليدس لم يدع ان الملازمة بينه بل يدعي ان الملازمة صادقة غاية ما في الباب ان صدقتها موقوف علي بعض مسائل المخروطات من كتاب ابلونيوس ورسائل المخروطات مبنيه علي مسائل كتاب اقليدس من غير دور لان المستعمل من كتاب اقليدس في كتاب المخروطات بين اول الكتاب الي اخر المقالة السادسة وشي يسير من المقالة الحادية عشر

تمت المقالة الثانية عشر

ولله الحمد وحده علي ما وافق وساعد





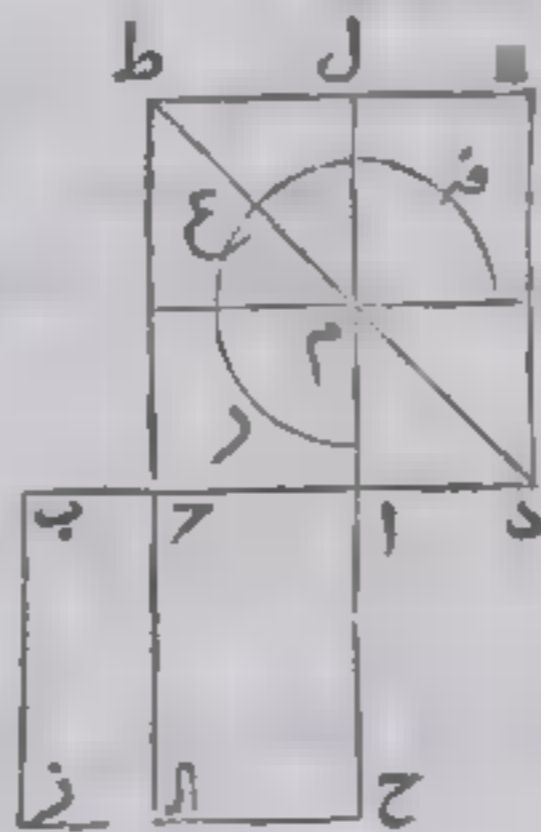
# المقالة الثالثة عشر في مثلثات

١

كل خط مستقيم محدود قسم علي نسبة ذات  
وسط وطرفين وزيد علي قسمه الاطول خط يساوي  
نصف الخط كله علي استقامته فان مربع الخط  
الحادث منها يساوي خمسة امثال مربع نصف

الخط  $\text{ط}$

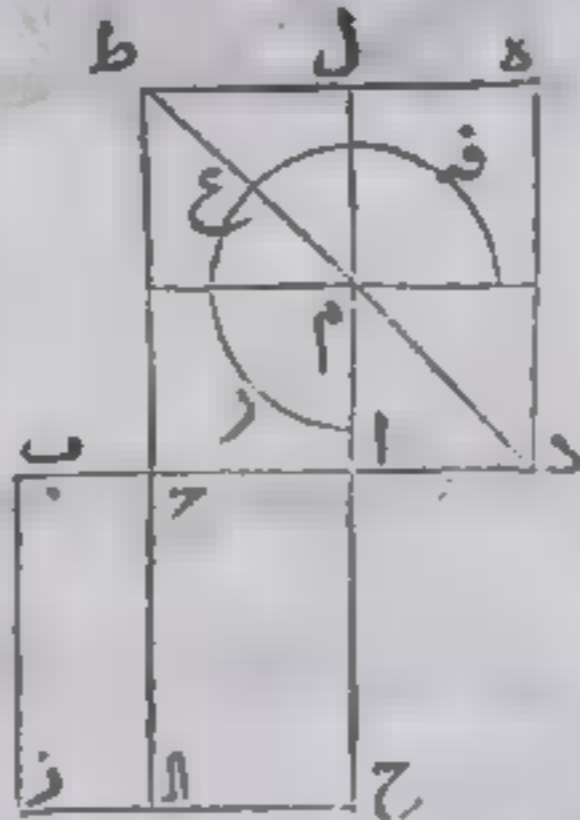
ليكن الخط  $\text{آب}$  وقسم علي  $\text{ح}$  علي نسبة ذات وسط وطرفين بالشكل  
التاسع والعشرين من السادسة وليكن قسمه الاطول  $\text{آح}$  ونزيد فيه علي  
استقامته خط  $\text{آد}$  مساويا لنصف خط  $\text{آب}$  فاقول ان مربع  $\text{ح د}$  خمسة  
امثال مربع  $\text{آد}$  برهانه نرسم علي كل واحد من خطي  $\text{آب}$   $\text{ح د}$  مربعاً



بالشكل التاسع والاربعين من الاولي وهما  
مربعاً  $\text{آز ح د}$  ونخرج كل واحد من خطي  
 $\text{آح}$   $\text{ح ط}$  علي استقامته اما  $\text{آح}$  في جهة  $\text{آ}$   
واما  $\text{ح ط}$  في جهة  $\text{ح}$  الي ان ينتهي  $\text{آح}$  الي  
ضلع  $\text{ه ط}$  علي نقطة  $\text{ل}$  و  $\text{ح ط}$  الي ضلع  $\text{ح ز}$   
علي نقطة  $\text{ا}$  ونخرج خط  $\text{د ط}$  فيجتاز علي  
خط  $\text{آل}$  علي نقط  $\text{م}$  ونخرج خطاً موازياً  
لضلع  $\text{ح د}$  بالشكل الواحد والثلاثين من  
الاولي ونخرجه في جهته الي ان ينتهي الي  
ضلعي  $\text{د ه}$   $\text{ح ط}$  علي نقطتي  $\text{ن ه}$   $\text{س ه}$  فلان

سطحي  $\text{آه ل ه}$  مربعاً باستبانة الشكل الرابع من الثامنة والاضلاع  
المتقابلة من السطوح المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع  
والثلاثين من الاولي يكون  $\text{نم}$  يساوي  $\text{آد}$  و  $\text{م ه}$  يساوي  $\text{آح}$  ولان سطح  
 $\text{آم}$  مربع فخط  $\text{آح}$  يساوي  $\text{آب}$  و  $\text{آد}$  يساوي  $\text{آم}$  لكن  $\text{آب}$  يساوي ضعف  
 $\text{آد}$  ف  $\text{آح}$  يساوي ضعف  $\text{آم}$  ونسبة سطح  $\text{آا}$  الي  $\text{آه}$  كنسبة  $\text{آح}$  الي  $\text{آم}$   
بالشكل

بالشكل الاول من السادسة فسطح الآيساوي ضعف سطح آسه فتما  
 عم ح م معا المتساويان بالشكل  
 الثالث والامربعين من الاولي يساويان  
 سطح الأوسط ح ز وهو الحاصل من سطح  
 ب ز في ب ح و ا ب يساوي ب ز فسطح  
 ح ز يساوي سطح ا ب في ب ح وهو مربع  
 ا ح المساوي لسطح م ط فعلم فرع ر يساوي  
 مربع ا ز وهو اربعة امثال مربع ا د  
 فاذا اضفنا اليه مربع ا ن حصل سطح ح ه  
 وهو مربع ح د خمسة امثال مربع ا د  
 وذلك ما اردنا ان نبين



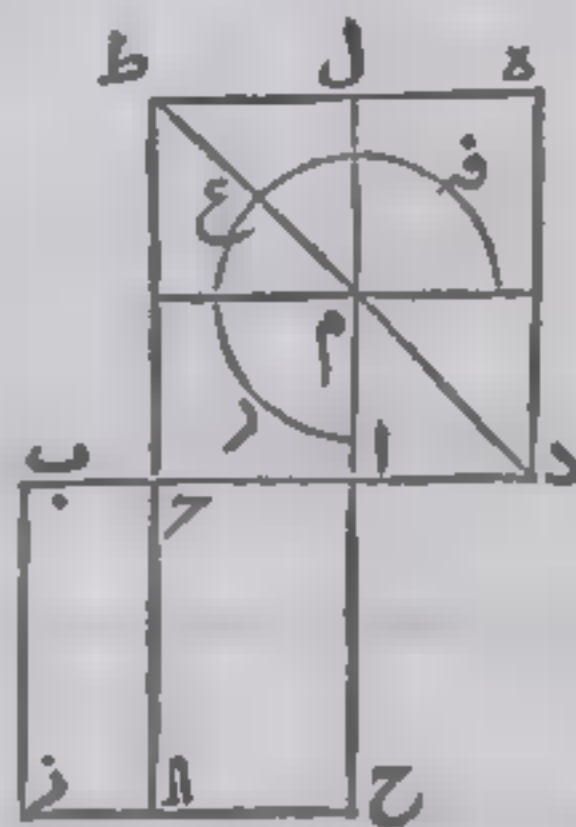
ونبين هذا الدعوي في شكل آخر بوجه آخر برهانه فلان ا ب قسم علي  
 نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول ا ح يكون سطح ا ب في ب ح مربع  
 ا ح فاجعل ا ب في ا ح مشتركا فيكون سطح ا ب في ب ح وسط ا ب في ا ح معا  
 المساوي لمربع ا ب بالشكل الثاني من الثانية مساويا لمربع ا ح وسط ا ب  
 في ا ح لكن مربع ا ب يساوي اربعة امثال  
 مربع ا د بحكم الشكل الرابع من الثانية لان  
 ا د نصف ا ب وسط ا ب في ا ح يساوي ضعف  
 سطح ا د في ا ح بالشكل الاول من السادسة فضعف سطح ا د في ا ح مع مربع  
 ا ح يساوي اربعة امثال مربع ا د فاجعل مربع ا د مشتركا فتكون خمسة  
 امثال مربع ا د يساوي مربعي ا د ا ح وضعف سطح ا د في ا ح لكن مربع ا د  
 ا ح وضعف سطح ا د في ا ح مربع ح د بالشكل الرابع من الثانية فمربع ح د  
 يساوي خمسة امثال مربع ا د وذلك ما اردنا ان نبين



كل خط مستقيم محدود قسم بقسمين مختلفين  
 وكان مربعه خمسة امثال مربع احد قسميه وزيد  
 في القسم الاخر منه خط مستقيم على استقامته  
 وكان الخط الحاصل منهما ضعف القسم الاول  
 فالخط الحادث الذي هو ضعف القسم الاول  
 مقسوم

مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  
القسم الثاني من الخط المقسوم بمختلفين \*

ليكن الخط المقسوم بمختلفين على نقطة آ خط جـ د ومربعه خمسة  
امثال مربع آـ د ومزيد في آـ ح على استقامته خط بـ ح المستقيم فصار آـ ب  
ضعف آـ د فاقول ان آـ ب مقسوم بنقطة جـ على نسبة ذات وسط وطرفين  
وقسمه الاول آـ ح برهانه نرسم على خطي جـ د آـ ب مربعاً جـ ه انظر بالشكل



السابع والاربعين من الاولي وتخرج  
خطي آـ ح حـ ط على استقامتهما اما خط  
آـ ح في جهة آـ واما خط حـ ط في جهة جـ  
فلينته آـ ح الى ضلع حـ ط على نقطة ل وخط  
حـ ط الى حـ ز على نقطة آ وتخرج قطر حـ ط  
فيجتاز على خط آـ ل بنقطة م وتخرج منها  
خطا يوازي ضلع جـ د بالشكل الواحد  
والثلاثين من الاولي وتخرجه في جهته الى  
ضلع جـ د على نقطتي نـ س فكل  
من سطحي دـ م مـ ط مربع باستبانة الشكل

الرابع من الثانية فآـ ح يساوي آـ ب وآـ جـ يساوي آـ م فيكون آـ ح ضعف آـ م  
ونسبة سطح آـ ل الى سطح آـ س كنسبة آـ ح الى آـ م بالشكل الاول من السادسة  
وآـ ح ضعف آـ م فسطح آـ ل ضعف سطح آـ س ومنهما مـ ح المتساويان بالشكل  
الثالث والاربعين من الاولي ضعف سطح آـ س فسطح آـ ل يساوي مـ ح مـ ح  
جـ م وسط آـ نـ مربع آـ د وسط جـ ه مربع خمسة امثال مربع آـ د فعمل قـ د مـ  
اربعة امثال مربع آـ د ومربع آـ ب اربعة امثال مربع آـ د بحكم الشكل  
الرابع من الثانية فربع آـ ز يساوي علم قـ د فسطح جـ ز يساوي مربع لـ س  
وضلع آـ ح يساوي مـ س بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فربع آـ ح  
المساوي لمربع لـ س يساوي سطح جـ ز الحاصل من سطح بـ آ في بـ ح و آـ ب  
يساوي بـ ز فسطح جـ ز يساوي سطح آـ ب في بـ ح و سطح آـ ب في بـ ح يساوي  
مربع بـ ح وسط آـ ح في جـ ب بالشكل الثالث من الثانية فآـ ح اعظم من بـ ح  
فخط آـ ب مقسوم على نقطة جـ على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  
آـ ح فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
وتبين هذا الدعوي في شكل آخر بوجه آخر برهانه فلان مربع جـ د  
يساوي مربعي آـ د آـ ح و ضعف سطح آـ ح في آـ د بالشكل الرابع من الثانية وهو  
ايضا يساوي خمسة امثال مربع آـ د بالفرض فاذا القينا من مربع جـ د مربع  
آـ د

أديبتي ضعف سطح آد في آ مع مربع آ مساويا لاربعة امثال مربع آد  
ومربع آب اربعة امثال مربع آد بحكم الشكل الرابع من الثانية و سطح  
آب في آ مع سطح آب في ب مساوي مربع آب

بالشكل الثاني من الثانية فبصير ضعف

سطح آب في آ مع مربع آ مساويا لسطح آب

في آ وسط آب في ب فاذا القينا سطح آب في آ المشترك يبقي سطح آب في

ب مساويا لمربع آ وسط آب في ب مساوي مربع ب وسط آد في

ب بالشكل الثالث من الثانية فربع آ اعظم من مربع ب و آ اعظم

من ب فالبحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين



كل قسم على نسبة ذات وسط وطرفين وذلك

نصف قسمه الاطول على قسمه الاضغر على استقامته

فربع النقط الحادث منها يساوي خمسة امثال

مربع نصف قسمه الاطول

ليكن آب قسم على نسبة ذات وسط وطرفين بنقطة د وقسمه الاطول آد

وننصف آد على نقطة د بالشكل العاشر من الاولي فاقول ان مربع ب د

يساوي خمسة امثال مربع د د برهانه نرسم على آب مربع آه بالشكل

السادس والاربعين من الاولي ونخرج من كل واحد من نقطتي د ح خطا

يوازي ب ه بالشكل الواحد والثلاثين من

الاولي فهما متوازيان وموازيان لخط آد

بالشكل الثلاثين من الاولي ونخرجهما على

استقامتهما الى ان ينتهيا الى خط ز ه على

نقطتي ح ط ونخرج قطر ب ز فيجتاز على

نقطتي آل من خطا ح ط د ح ونخرج منهما

خطا ل ن ع موازيين لخط ه ن بالشكل

الواحد والثلاثين من الاولي فهما

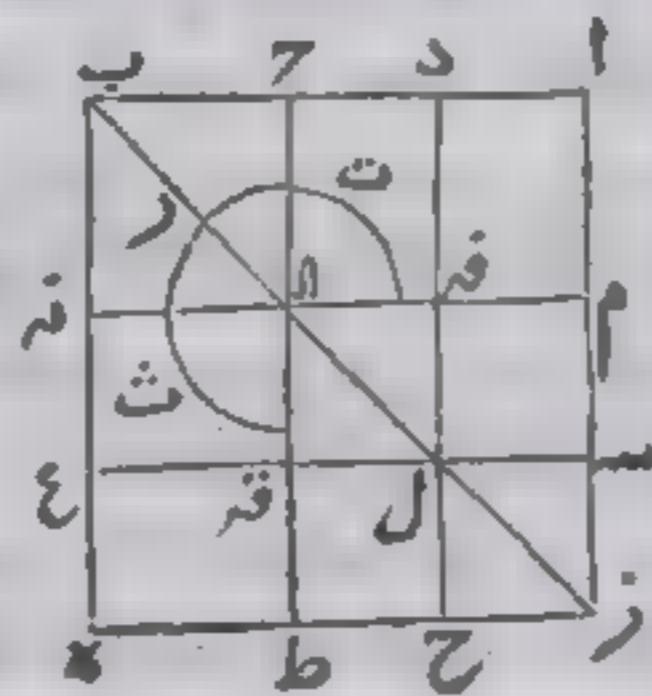
متوازيان وموازيان لخط آب بالشكل

الثلاثين من الاولي ونخرجهما في جهتهما على استقامتهما الى ان ينتهي ل ن

الى خطي ا ب ه على نقطتي م ن و ل ع الى خطي ب ه ا ن على نقطتي س ع

فبهر ان على خطي ح ط د ح على نقطتي ق ه و كل واحد من سطوح د ع م ط

ذ ق



فقد سح مل ل ط مربع باستبانة الشكل الرابع من الثانية ولان الاضلاع المتقابلة من السطوح المتوازية الاضلاع متساوية بالشكل الرابع والثلاثين من الاولي فخط اد يساوي كل واحد من خطي م ق س د وخط د ب يساوي كل واحد من خطي ق ا ل ق واد يساوي د ب واد يساوي م ا فربع ا ب يساوي مربع م ط ومربع د ب يساوي مربع ق د واضلاع المربعات الكائنة في مربع م ط مساوية فربع م ط اربعة امثال مربع ق د فربع ا ب اربعة امثال مربع د ب وخط د ب يساوي خط د ق لانهما يساويان خطي ط ق ا ل ق المتساويين فسطح ط ع ك سطح ا ب ك بالشكل السادس والثلاثين من الاولي ولان ا ب يساوي ب د وسطح د ب ك حاصل ضرب ب د في ب د فسطح د ب ك يساوي سطح ا ب في ب د ومربع ا ب يساوي سطح ا ب في ب د فسطح د ب ك يساوي مربع ا ب بل اربعة امثال مربع د ب وسطح ط ع ك سطح ا ب ك وسطح ا ب ك ك سطح ا ب ك بالشكل الثالث والاربعين من الاولي لانهما متساويان الاشياء المتساوية بشي واحد متساوية فعلمت ان ب د يساوي سطح د ب ك بل مربع ا ب بل اربعة امثال مربع د ب وسطح ق د ك المساوي لمربع د ب اذا اضغناه الي علمت ان حصل مربع د ب فربع د ب يساوي خمسة امثال مربع د ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

ونبين هذا الدعوي في شكل آخر بوجه آخر برهانه فلان مربع ا ب المصنف علي نقطة د يساوي اربعة امثال مربع د ب بحكم الشكل الرابع من الثانية وسطح ا ب في ب د المساوي لمربع ا ب يساوي مربع ب د وسطح ا ب في ب د بالشكل الثالث من الثانية وسطح ا ب في ب د يساوي ضعف سطح د ب في ب د بالشكل الاول من الثانية



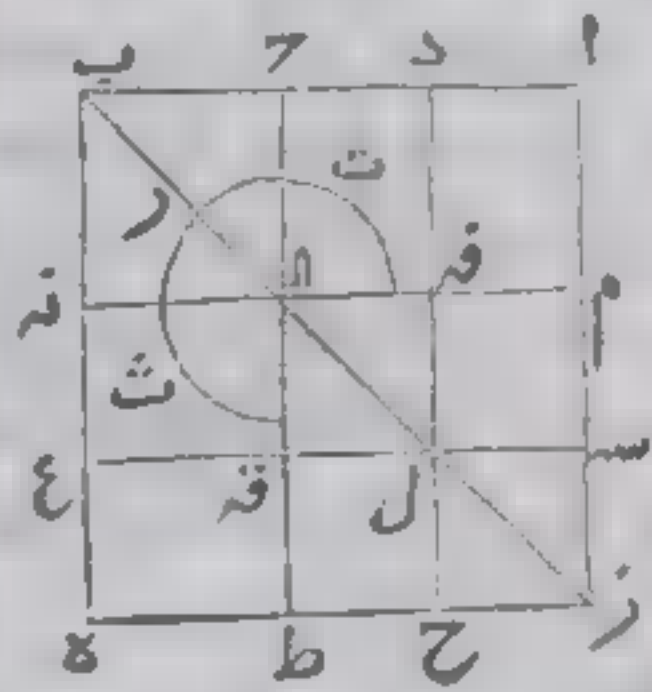
فضعف سطح د ب في ب د مع مربع ب د يساوي اربعة امثال مربع د ب واذا نريد علي ضعف سطح د ب في ب د مع مربع د ب يصير خمسة امثال مربع د ب مساويا لمربعي د ب وضعف سطح د ب في ب د ليكن مربع ب د يساوي مربعي د ب وضعف سطح د ب في ب د بالشكل الرابع من الثانية فربع ب د يساوي خمسة امثال مربع د ب فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين واستبان من هذين الشكلين عكسهما فنقول كل خط مربعه خمسة امثال مربع احد قسميه وزيد في ذلك القسم خط مستقيم ساويه علي استقامته كان الخط المحاذات مقسوما علي نسبة ذات



وسط طرفين وقسمه الاصغر القسم الاخر من الخط وليكن مربع ب د خمسة امثال ربع د ب ونريد علي استقامته ا د مساويا لخط د ب ا ب مقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاصغر ب د

اما

أما على الشكل الأول فلان مربع د ع خمسة امثال مربع ف د فاذا القينا من  
 مربع د ع مربع ف د يبقى علم ب ح مساويا لاربعة امثال د و وسط ح د  
 يساوي العلم وهو حاصل من سطح ب ه  
 اعني ان في ب ح فسطح ا ب في ب ح يساوي  
 اربعة امثال مربع ح د فبساوي مربع  
 م ط المساوي لمربع ا ح فسطح ا ب في ب ح  
 يساوي مربع ا ح و ب ا اصغر من ا ح  
 وأما على الشكل الثاني فلان ب د يساوي  
 خمسة امثال مربع ح د فاذا القينا منه  
 مربع ح د يبقى ضعف سطح ح د في ب ح  
 مع مربع ب ح اربعة امثال مربع ح د  
 لكن ضعف سطح ح د في ب ح يساوي سطح  
 ا ب في ب ح وهو مربع ب ح يساوي سطح  
 ا ب في ب ح فسطح ا ب في ب ح يساوي  
 اربعة امثال مربع ح د اعني ا ح فالجواب **كـ** ثابت ■



كل خط قسم على نسبة ذات وسط وطرفين وزيد  
 عليه مثل قسمه الاطول على استقامته كان الخط  
 الحاد مقسوما على نسبة ذات وسط وطرفين  
 وقسمه الاطول هو الخط **كـ**

ليكن ا ب قسم بنقطة ح على نسبة ذات وسط وطرفين وزيد فيه ا د على  
 استقامته مساويا لخط ا ح الذي هو قسمه الاطول فاقول ان خط ب د  
 مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول هو خط ا ب برهانه  
 فلان ا ح يساوي ا د تكون نسبة ا ب الى ا د كنسبة ا ب الى ا ح بالشكل السابع  
 من الخامسة ونسبة ا ح الى ح ب كنسبة  
 ا ب الى ا ح في الشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة ا ب الى ا د كنسبة ا ح الى  
 ح ب فبالخلاف نسبة ا د الى ا ب كنسبة ب ح الى ح ا وبالتركيب بالشكل  
 السابع عشر من الخامسة نسبة د ب الى ب ا كنسبة ب ا الى ا ح ونسبة ب ا  
 الى ا د كنسبة ب ا الى ا ح بالشكل السابع من الخامسة فنسبة ب د الى ب ا  
 كنسبة ب ا الى ا ح ونسبة ب ا الى ا د كنسبة ب ا الى ا ح بالشكل السابع من  
 الخامسة



الخامسة فنسبة دب الى با كنسبة با الى آ بالشكل الحادي عشر من  
الخامسة فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
واستبان منه انه اذا فصل اصغر قسمي خط قسم علي نسبة ذات وسط  
وطرفين من اعظم قسميه كان القسم الاعظم مقسوما علي نسبة ذات وسط  
وطرفين والمفصول قسمه الاعظم وذلك لانا اذا فصلنا من اب آ مساويا  
لخط آ في هذه الصورة كان اب مقسوما علي نقطة ح علي نسبة ذات  
وسط وطرفين وقسمه الاطول آ لان نسبة

دب الي با كانت كنسبة اب الي آ فتكون  
نسبة دب الي با كنسبة با الي آ لان آ

يساوي آ فبالفصل تكون نسبة دا الي اب كنسبة با الي آ فبالخلاف  
نسبة با الي آ المساوي لخط آ كنسبة آ الي دب

د

كل خط قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين فان  
مربع الخط كله مع مربع اصغر قسميه يساويان  
ثلاثة امثال مربع الاعظ

ليكن الخط اب قسم علي نقطة ح علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه  
الاصغر ب ح فاقول ان مربعي اب ب ح يساويان ثلاثة امثال مربع آ ح  
برهانه فلان مربع اب مع مربع ب ح يصاوي ضعف سطح اب في ب ح  
مع مربع آ ح بالشكل السابع من الثانية وسط  
اب في ب ح يساوي مربع آ ح فضعف سطح اب  
في ب ح يساوي مثلثة امثال مربع آ ح فالحكم  
ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

و

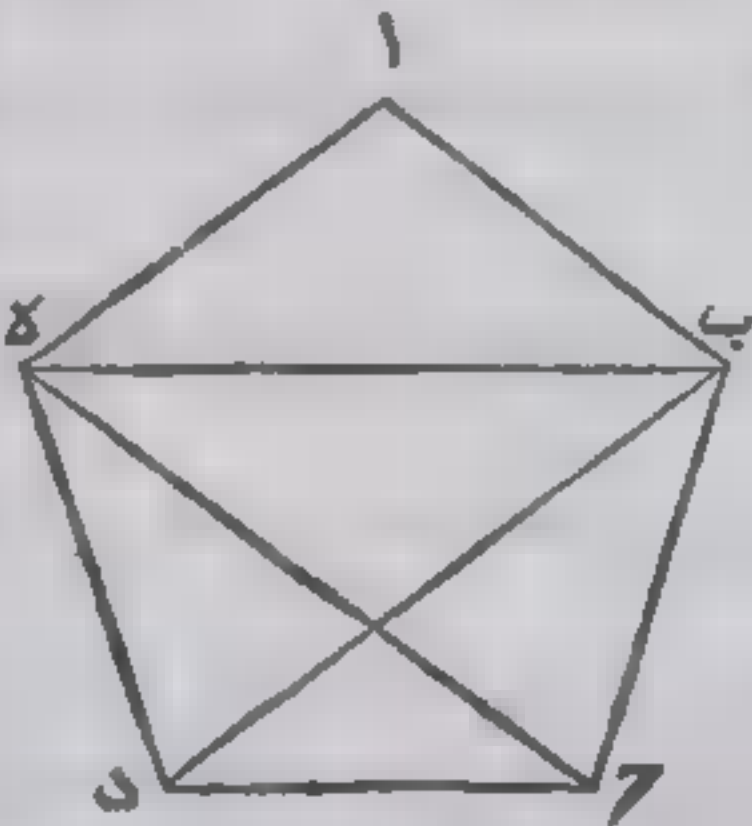
كل خط منطبق قسم علي نسبة ذات وسط  
وطرفين فان كل واحد من قسميه منفصل

ليكن خطا منطبقا وليقسم علي نقطة ح علي نسبة ذات وسط وطرفين  
بالشكل التاسع من السادسة وليكن قسمه الاطول آ ح فاقول ان كل واحد  
من آ ح ب منفصل برهانه نزيد في خط آ ح خط آ د المستقيم علي  
استقامته

استقامته ونفصل منه  $\overline{AD}$  مثل نصف  $\overline{AB}$  بالشكل الثالث من الاولي  
 فربيع  $\overline{DC}$  خمسة امثال مربع  $\overline{DA}$   
 بالشكل الاول فتكون نسبة مربع  
 $\overline{DC}$  الي مربع  $\overline{AD}$  كنسبة الخمسة من  
 العدد الي الواحد فنسبتهما ان كانت كنسبة عددي ليست عدد من  
 المربعين لان الخمسة ليست بمربع ف $\overline{DC}$  يباين  $\overline{DA}$  في الطول يشاركه في القوة  
 بالشكل السابع من العاشرة فبالقلب نسبة مربع  $\overline{DC}$  الي فصل مربعه علي  
 مربع  $\overline{AD}$  كنسبة الخمسة الي المربع وليس عددين مربعين ف $\overline{DC}$  يقوي  
 علي  $\overline{AD}$  بمربع خط يباينه في الطول و $\overline{AD}$  منطف في الطول  $\overline{AD}$  منفصل  
 خامس واذا اضفنا سطحين متوازيين الاضلاع الي خط  $\overline{AB}$  المنطف  
 مساويان لمربع  $\overline{AC}$  كان الضلع الثاني منه منفصل اول بالشكل الرابع  
 والتسعين من العاشرة وسطح  $\overline{AB}$  في  $\overline{BC}$  مساويا لمربع  $\overline{AC}$  وهو مضاف الي  
 خط  $\overline{AB}$  والعرض الحادث هو  $\overline{BC}$  منفصل فالحكم ثابت وذلك ما اردنا  
 ان نبين

كل خمس متساوي الاضلاع تساوت ثلث زوايا  
 من زواياه متجاورة او غير متجاورة فجميع زواياه  
 متساوية

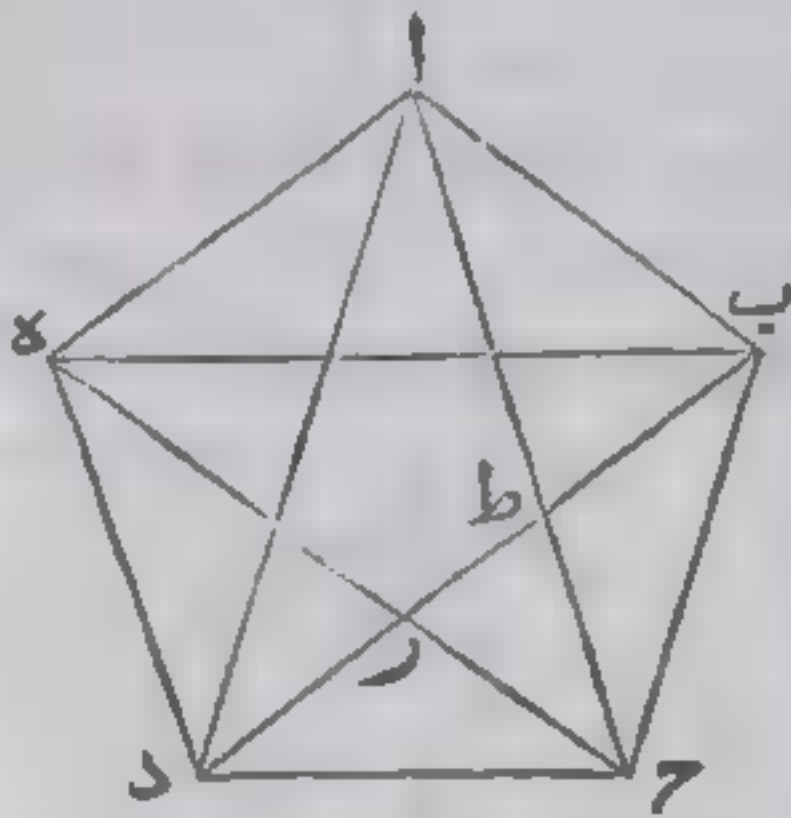
لبيكن الخمس  $\overline{ABCDE}$  وثلث زوايا من زواياه وهي زوايا  $\overline{BAE}$  ب  $\overline{BCD}$  حده  
 الغير المتجاورة متساوية فاقول ان جميع زواياه متساوية برهانه نصل  
 بين نقطة  $\overline{B}$  وبين كل واحد من نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم فلان ضلعي  $\overline{BA}$   
 $\overline{AE}$  وزاوية  $\overline{BAE}$  من مثلث  $\overline{ABE}$  يساوي ضلعي  $\overline{BC}$   $\overline{CD}$  وزاوية  $\overline{BCD}$   
 وقاعدة  $\overline{BE}$  كقاعدة  $\overline{BD}$  وزاوية  
 $\overline{ABE}$  كزاوية  $\overline{CBD}$  بالشكل الرابع من  
 الاولي فزاوية  $\overline{BAE}$  كزاوية  $\overline{BCD}$   
 بالشكل الخامس من الاولي فزاوية  
 $\overline{BAE}$  كزاوية  $\overline{BCD}$  وايضا نصل بين  
 نقطتي  $\overline{D}$   $\overline{E}$  بخط مستقيم فلان ضلعي  
 $\overline{DE}$   $\overline{ED}$  وزاوية  $\overline{CDE}$  تساوي ضلعي  
 $\overline{DA}$   $\overline{AE}$  وزاوية  $\overline{DAE}$  فقاعدة  $\overline{DE}$   
 كقاعدة  $\overline{BE}$  فزاوية  $\overline{CDE}$  كزاوية  
 $\overline{BAE}$  بالشكل الخامس من الاولي  
 فزاوية





فزاوية  $\overline{أب}$  كزاوية  $\overline{بج}$  فزوايا الخمس كلها متساوية . ثم لتكن  
 الزوايا الثلث المتساوية في زوايا  $\overline{بج}$   $\overline{جده}$   $\overline{أده}$  المتجاورة فاقول ان جميع  
 زوايا  $\overline{بج}$  متساوية فنصل بين نقطة  $\overline{ب}$  وبين كل واحدة من نقطتي  $\overline{د}$   
 بخط مستقيم ونصل بين نقطتي  $\overline{ج}$   $\overline{ه}$  بخط مستقيم فيقطع ضلع  $\overline{بج}$

فليقطع ضلع  $\overline{بج}$  على نقطة  $\overline{ر}$  فلان  
 ضلعي  $\overline{بج}$   $\overline{جده}$  وزاوية  $\overline{بج}$  من  
 مثلث  $\overline{بجده}$  يساويان ضلعي  $\overline{جده}$   $\overline{ده}$   
 وزاوية  $\overline{جده}$  من مثلث  $\overline{جده}$  فقاعدته  
 $\overline{بج}$  كقاعدته  $\overline{جده}$  وزاوية  $\overline{بج}$  كزاوية  
 $\overline{جده}$  وزاوية  $\overline{بج}$  كزاوية  $\overline{جده}$  بالشكل  
 الرابع من الاولي فضلع  $\overline{جده}$  كضلع  $\overline{بج}$   
 بالشكل السادس من الاولي وكانت  
 قاعدتا  $\overline{بج}$   $\overline{جده}$  متساويتين فضلعا  
 $\overline{بج}$   $\overline{جده}$  متساويان فزاوية  $\overline{بج}$



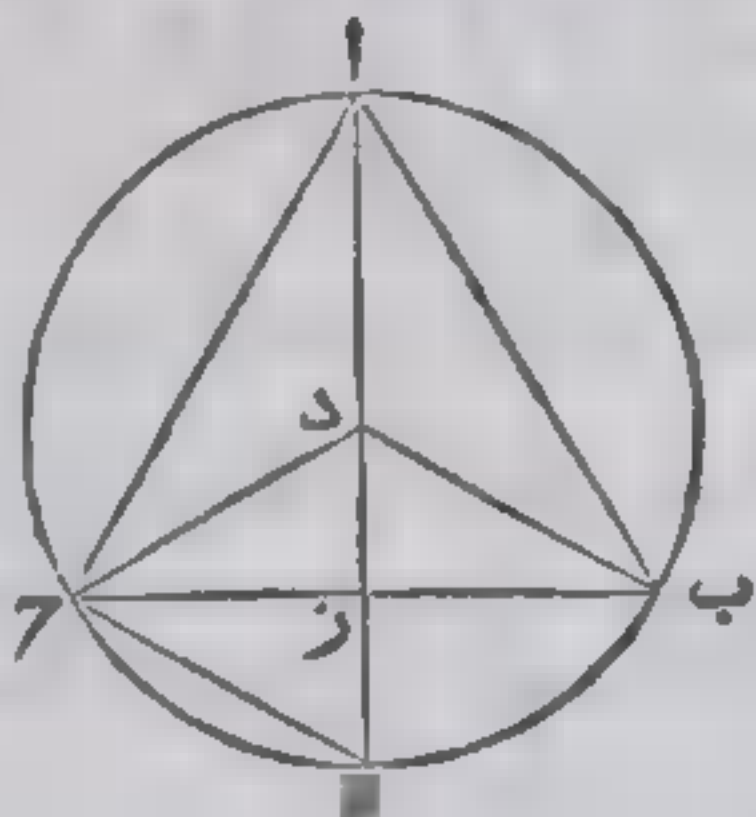
كزاوية  $\overline{جده}$  بالشكل الخامس من الاولي وزاوية  $\overline{أب}$  كزاوية  $\overline{أب}$  بالشكل  
 الخامس من الاولي فزاوية  $\overline{أب}$  كزاوية  $\overline{أد}$  ونصل بين نقطة  $\overline{أ}$  وبين كل  
 واحدة من نقطتي  $\overline{ج}$   $\overline{ه}$  بخط مستقيم ونصل بين نقطتي  $\overline{ب}$   $\overline{د}$  بخط مستقيم  
 فيقطع  $\overline{أج}$  فليقطع على نقطة  $\overline{ط}$  فلان ضلعي  $\overline{أب}$   $\overline{بج}$  وزاوية  $\overline{أب}$   
 يساويان ضلعي  $\overline{بج}$   $\overline{جده}$  وزاوية  $\overline{بج}$  فقاعدته  $\overline{بج}$  كقاعدته  $\overline{جده}$  وزاوية  
 $\overline{بج}$  كزاوية  $\overline{بج}$   $\overline{جده}$  وزاوية  $\overline{بج}$  كزاوية  $\overline{بج}$  بالشكل الرابع من الاولي  
 فضلع  $\overline{بج}$  كضلع  $\overline{جده}$  وكانت قاعدتا  $\overline{بج}$   $\overline{جده}$  متساويتين فضلعا  $\overline{أب}$   
 $\overline{أد}$  متساويان فزوايا  $\overline{أب}$   $\overline{أد}$  متساويتان وزوايا  $\overline{أد}$   $\overline{أه}$  متساويتان  
 بالشكل الخامس من الاولي فزاوية  $\overline{أب}$  كزاوية  $\overline{أه}$  فالحكم ثابت وذلك  
 ما اردنا ان نبين

ح

كل دائرة نرسم فيها مثلث متساوي الاضلاع  
 فمربع ضلعه يساوي ثلثة امثال مربع نصف  
 قطرها

لتكن دائرة  $\overline{أب}$  ونرسم فيها مثلث  $\overline{أب}$  متساوي الاضلاع باستبانة  
 الشكل السادس عشر من الرابعة ونجد مركزها بالشكل الاول  
 من الثالثة ولتكن نقطة  $\overline{د}$  ونصل بينهما وبين كل واحد من نقط  
 $\overline{أ}$   $\overline{ب}$

أ ب ح بخط مستقيم ونخرج خط آد علي استقامته الي ان ينتهي الي المحيط فلينته علي نقطة ه وليجتاز علي ضلع ب ح علي نقطة ز ونصل بين نقطتي ح ه بخط مستقيم فلان ضلعي أب آد يساويان ضلعا آد ه وقاعدة ب د كقاعدة ح ه فبالشكل الثامن من الاولي زاوية ب آد كزاوية ح آد فقوس ب ه كقوس ح ه بالشكل الخامس والعشرين من الثالثة ولان مثلث أب ح متساوي الاضلاع وقسي الاوتار المتساوية متساوية بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة فقوس ب ه ح ثلث الدائرة فقوس ح ه سدسها فوتر ح ه يساوي نصف قطر آد باستبانة الشكل الحادي عشر من الرابعة ولان زاوية آه الواقعة في نصف الدائرة قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة



فربع آه يساوي مربعي آ ح ه معا بالشكل السابع والاربعين من الاولي لكن مربع آه اربعة امثال مربع نصف القطر بحكم الشكل الرابع من الثانية فربعا آ ح ه معا يساويان اربعة امثال مربع آد نصف القطر لكن مربع ح ه كمربع آد فربع آ ح ه ثلثة امثال مربع آد نصف القطر فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين .

واستبان منه ان خمسة امثال مربع آ ح يساوي خمسة عشر مثلا نصف القطر وان العمود الخارج من احدي زوايا مثلث متساوي الاضلاع الواقع في اي دائرة عمود علي تلك الزاوية وان الواقع من العمود بين المركز وضلع المثلث المتساوي الاضلاع ربع القطر وكذلك تمامه من نصف القطر وذلك لان ضلع أب آ ح متساويان وكذلك زويتا ب آ ح آ ز وضلع آ ز مشترك بين مثلثي ب آ ح آ ز فزاويتا آ ز ب آ ح متساويتان بالشكل الثامن من الاولي وزاوية د ح ز قائمة فزاوية ح ه ز تمامها من القائمتين قائمة بالشكل الثالث عشر من الاولي فبالشكل السادس من الاولي قاعدة د ح كقاعدة ح ه . واستبان منه ايضا ان مربع اي ضلع من اضلاع مثلث متساوي الاضلاع الواقع في دائرة ثلثة ارباع مربع قطر تلك الدائرة لان مربع القطر اربعة امثال مربع نصف القطر بحكم الشكل الرابع من الثانية ومربع ضلع المثلث المتساوي الاضلاع الواقع في الدائرة ثلثة امثال مربع نصف قطر هـ

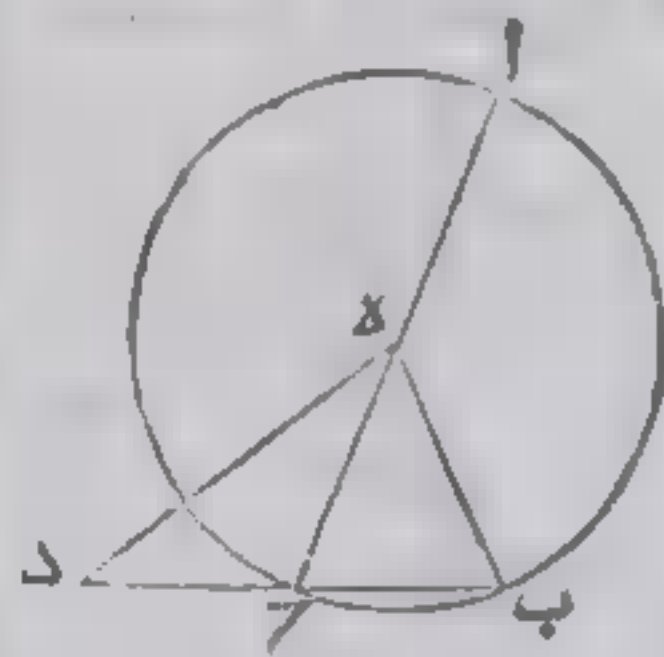
ط

كل خط حاصل من اتصال ضلع معشر من

دائرة

دايرة وضلع سدسها مقسوم علي نسبة ذات وسط  
وطرفين وقسمه الاطول ضلع المسدس

ليكن ضلع معشر دايرة  $AB$  وتر  $B$  ونجد مركزها بالشكل الاول  
من الثالثة وهو نقطة  $E$  ونصل بينهما وبين كل واحد من نقطتي  $B$  بخط  
مستقيم ونخرج خط  $BE$  الي ان ينتهي الي المحيط فلينته الي نقطة  $A$  ونخرج  
وتر  $B$  علي استقامته في جهة  $A$  الي غير النهاية ونفصل منه  $BE$  مساويا  
لنصف قطر  $BE$  بالشكل الثالث من الاول وهو خط  $BE$  فاقول ان خط  
 $BE$  مقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  $BE$  برهانه  
نصل بين نقطتي  $E$  بخط مستقيم فلان قوس  $AB$  خمسة امثال قوس  
 $BE$  فقوس  $AB$  اربعة امثال قوس  $BE$  ونسبة قوس  $AB$  الي قوس  $BE$   
كنسبة زاوية  $ABE$  الي زاوية  $BAE$  بالشكل الثاني والثالثين من السادسة



فزاوية  $ABE$  اربعة امثال زاوية  $BAE$   
ولان ضلعي  $BE$  متساويان يكون  
زاويتا  $BE$  متساويتين بالشكل  
الخامس من الاول فزاويتا  $BE$  معا  
ضعف كل واحدة منهما وزاوية  $ABE$   
تساوي زاويتي  $BE$  معا بالشكل  
الثاني والثالثين من الاول فزاوية  $BE$   
ضعف زاوية  $BAE$  ولان ضلعي  $BE$

متساويان فزاويتا  $BE$  متساويتان بالشكل الخامس من الاول  
فزاوية  $BE$  ضعف زاوية  $BAE$  وفي زاوية  $BE$  ايضا فزاويتا  $BE$   
متساويتان وزاوية  $BE$  كزاوية  $BAE$  وزاوية  $BE$  كزاوية  $BAE$   
وزاوية  $BE$  مشترك بين مثلثي  $BE$   $BE$  زاويتاها المتناظرة متساوية  
فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $BE$  الي  $BE$  كنسبة  $BE$  الي  $BE$  ونسبة  
 $BE$  الي  $BE$  كنسبة  $BE$  الي  $BE$  بالشكل التاسع من الخامسة فبالشكل  
الحادي عشر من الخامسة نسبة  $BE$  الي  $BE$  كنسبة  $BE$  الي  $BE$  فبالتقديم  
نسبة  $BE$  الي  $BE$  كنسبة  $BE$  الي  $BE$  ونسبة  $BE$  الي  $BE$  كنسبة  $BE$   
الي  $BE$  فنسبة  $BE$  الي  $BE$  كنسبة  $BE$  الي  $BE$  فخط  $BE$  مقسوم علي نسبة  
ذات وسط وطرفين ولان زاوية  $BE$  اعظم من زاوية  $BE$  فضلع  $BE$   
اعظم من ضلع  $BE$  و  $BE$  يساوي  $BE$  ف  $BE$  اعظم قسمي خط  $BE$  بالحكم  
تابت وذلك ما اردنا ان نبين

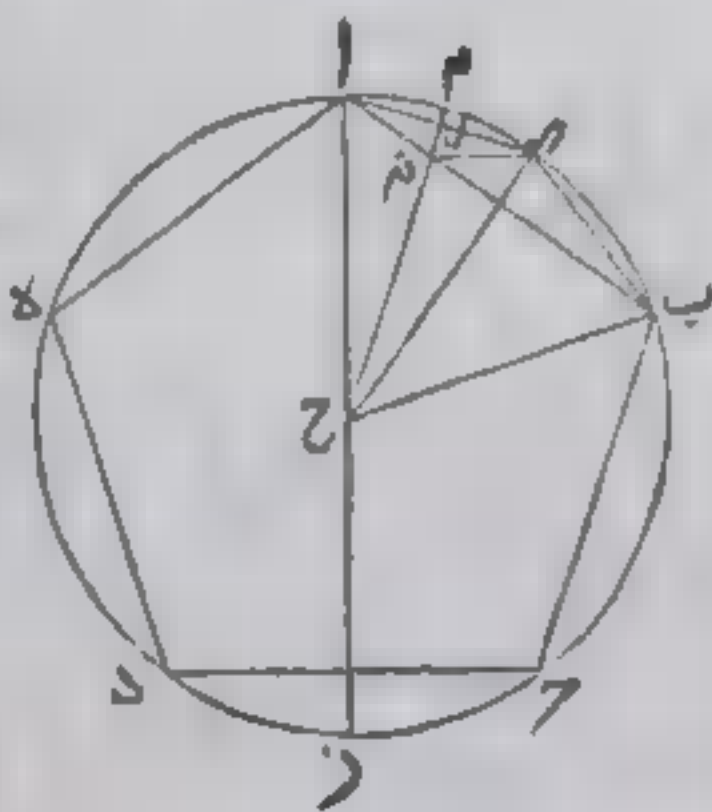
واستبان منه ان وتر المعشر الواقع في اي دايرة اذا فصل من وتر  
سدسها كان وتر المسدس مقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه  
الاطول

الاطول وتر المعشر لما بينا في استبانة الشكل السابع وهذا هو الشكل الاول من المقالة الخامسة عشر من اصلي الثابت والحجج

2

كل ضلع مخمس متساوي الاضلاع الواقع في اي دايرة يقوي على ضلعي مسدسها ومعشرها اذا كان متساويي الاضلاع

فريسم في دايرة اب حده مخمس اب حده متساوي الاضلاع بالشكل السادس عشر من الرابعة ونجد مركزها بالشكل الاول من الثالثة ولتكن نقطة ح ونصل بينها وبين نقطتي اب بخط مستقيم ونخرج اح على استقامته الى ان تنتهي الى المحيط فلينته على نقطة ز ونخرج من نقطة



ح عمود ح ط على ضلع اب بالشكل الثاني عشر من الاولي ونخرج عمود ح ط في جهة ط الى ان ينتهي الى المحيط فلينته على نقطة آ فقوس اآ كقوس بآ بالشكل التاسع والعشرين من الثالثة لان عمود ح ط نصف وتر اب بالشكل الثالث من الثالثة ونصل بين نقطة آ وكل واحدة من نقطتي اب بخط مستقيم ونخرج من نقطة ح عمود حل على

ضلع آآ بالشكل الثاني عشر من الاولي ونخرجه على استقامته الى ان ينتهي الى المحيط فلينته الى نقطة م فليقطع ضلع اب فليقطع على نقطة ن ونصل بين نقطتي ان بخط مستقيم فلان قوس اب ح ز كقوس اهد ز وقوس اب ح كقوس اهد فقوس ح ز كقوس د ز لكن قوس ح ز د قوس ا ح ز فقوس ح ز قوس المعشر ولان ا ح يساوي ح ب و ح ط عمود على اب فزاوية ا ح ب كزاوية ا ح ب بالشكل الثامن من الاولي فقوس اآ كقوس اب بالشكل السادس والعشرين من الثالثة فقوس اب ضعف قوس ب آ فخط الاضلع المعشر وكذلك قوس اآ ضعف قوس ام ولان قوس اب ضعف قوس ب آ وقوس ح د كقوس اب فقوس ح د ضعف قوس ب آ وقوس ح د ضعف قوس ح ز فقوس ح ز كقوس ب آ لكن قوس ب آ ضعف قوس ام لان ب آ يساوي ا آ فقوس ح ز ضعف قوس ام وقوس ح ب ضعف قوس ب آ

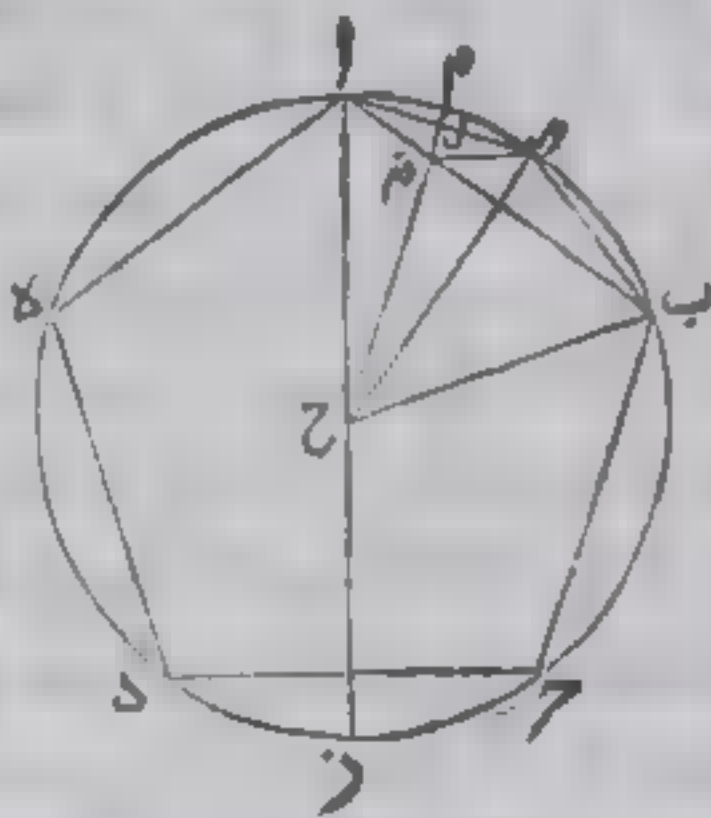
## الثالثة عشر

٤١٣

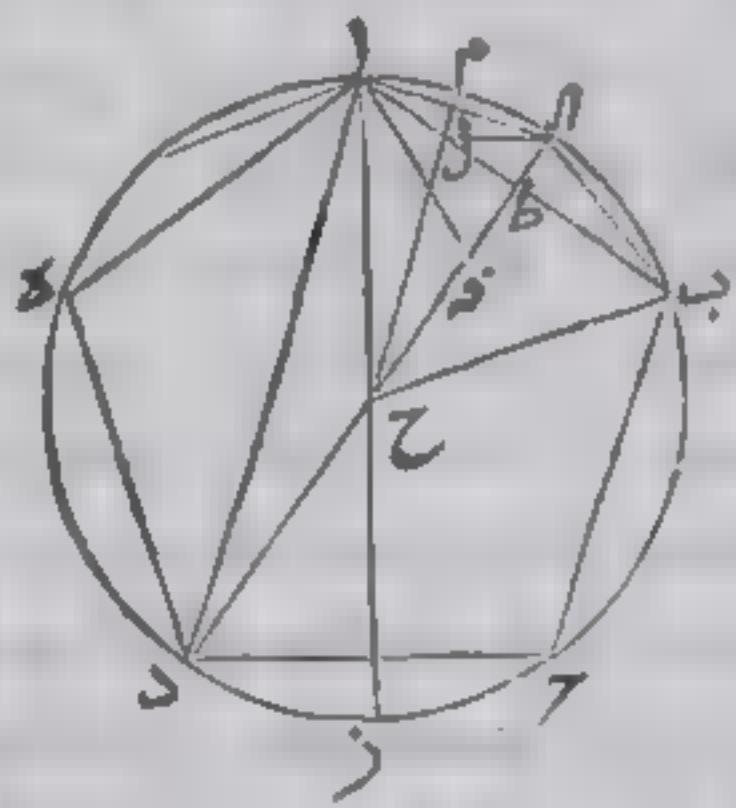
بـ لانهما متساويان فـ قوس زـ بـ كله ضعف قوس بـ مـ فزاوية زـ حـ بـ  
 ضعف زاوية بـ حـ مـ بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي او بالشكل  
 العشرين من الثالثة وزاوية زـ حـ بـ ضعف ايضا زاوية حـ اـ بـ لان زاوية  
 حـ اـ بـ كزاوية اـ بـ حـ فزاوية بـ حـ نـ كزاوية حـ اـ بـ وزاوية اـ بـ حـ مشترك  
 بين مثلثي اـ بـ حـ نـ فزاوية اـ حـ بـ كزاوية بـ نـ حـ فبالشكل الرابع  
 من السادسة نسبة اـ بـ الى بـ حـ كنسبة حـ بـ الى بـ نـ فسطح اـ بـ في بـ نـ  
 مـ ربع بـ حـ ولان ضلع اـ لـ كضلع اـ لـ ومشارك ضلع لـ نـ عمود علي اـ لـ  
 فقاعدة اـ لـ كقاعدة نـ اـ فزاوية لـ اـ نـ كزاوية لـ اـ نـ لـ فزاوية لـ اـ نـ  
 كزاوية اـ بـ نـ فزاوية لـ اـ نـ كزاوية اـ بـ نـ وزاوية نـ اـ لـ مشترك بين  
 مثلثي اـ بـ نـ اـ لـ فزاوية اـ بـ اـ لـ الباقية كزاوية اـ لـ اـ بـ بالشكل الثاني والثلاثين  
 من الاولي فبالشكل الرابع من السادسة نسبة بـ اـ الى اـ لـ كنسبة اـ لـ الى  
 اـ نـ فسطح بـ اـ في اـ نـ كربع اـ لـ وسط اـ بـ في بـ نـ كربع بـ حـ فسطح اـ بـ في بـ نـ  
 مع سطح بـ اـ في اـ نـ بل مربع اـ بـ يساوي مربع بـ حـ ومربع اـ لـ معا لـ  
 اـ بـ ضلع الخمس و بـ حـ ضلع السادس و اـ لـ ضلع المعشر فالحكم ثابت  
 وذلك ما اردنا ان نـ

و استبان منه ان العمود الخارج من مركزي دايرة اـ لـ وتر محسها كعمود  
 حـ طـ يساوي نصف وتر المسدس والمعشر معا الواقعين في تلك الدايرة  
 وهذا هو الشكل الاول من المقالة الرابعة عشر من اصلي الثابت والحجج  
 وذلك لان اـ اذا كان علي استقامته حـ اـ كان الخط الحاصل منها معشرا علي  
 نسبة ذات وسط وطرفين وكان قسمه الاطول حـ اـ بالشكل المتقدم فاذا  
 فصلنا حـ طـ مساويا لوتر اـ لـ بالشكل الثالث من الاولي كان خط حـ طـ  
 معشرا علي وسط وطرفين وقسمه الاطول حـ طـ باستبانة الشكل المتقدم  
 فنقطة طـ لا تقع علي نقطة طـ والا لكان سطح حـ اـ في اـ طـ كربع حـ طـ اعني  
 مربع عمود حـ طـ باستبانة الشكل السادس عشر من الخامسة فاذا اخرجنا  
 حـ اـ الى المحيط علي استقامته ينتهي الي نقطة دـ منه ونصل اـ دـ بخط مستقيم  
 فتكون زاوية دـ اـ حـ القائمة بالشكل الثلاثين من الثالثة فيكون سطح دـ اـ الذي  
 هو ضعف حـ اـ في اـ طـ كربع اـ لـ المساوي لخط حـ طـ وكان سطح حـ اـ في اـ لـ  
 كربع حـ طـ هذا خلف فنقطة طـ تقع بين نقطتي حـ طـ فيكون سطح دـ اـ  
 الذي هو ضعف خط حـ اـ في اـ طـ كسطح حـ اـ في اـ لـ فيكون خط اـ لـ  
 باستبانة الشكل الاول من السادسة فخط اـ لـ لخط طـ اـ فيكون ضلعا  
 اـ لـ معا كخطي حـ طـ اـ لـ اعني عمود حـ طـ يساوي ضلعي وتر المسدس  
 والمعشر معا . او نقول بوجه آخر فلان مربع اـ حـ كربعي اـ طـ حـ طـ  
 ومربع اـ لـ كربعي اـ لـ اـ طـ بالشكل السابع والاربعين من الاولي و اـ حـ اعظم  
 من اـ لـ اصغر من حـ طـ فنحصل منه ما يساوي اـ لـ وهو قـ طـ بالشكل  
 الثالث من الاولي ونصل اـ دـ بخط مستقيم فتكون زاويتا اـ لـ اـ طـ اـ قـ طـ  
 متساويتين

متساويتين وكذا ضلعي الآق بالشكل الرابع من الاولي ولان قوس ادد اربعة امثال قوس الآ فتكون نسبة قوس ادد الي قوس الآ كنسبة زاوية آح د الي زاوية آح ا بالشكل الثاني والثلاثين من السادسة فزاوية آح د اربعة امثال زاوية آح ا وضلع آح ا مساويان فزاويتا الآح ا مساويتان بالشكل الخامس من الاولي وزاوية آح د كزاويتي الآح ا بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزاوية الآح المساوية لزاوية آق ط ضعف زاوية آح ا فزاوية آق ط ضعف زاوية آح ط وهي مساوية لزاويتي وآح ا بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزاويتا آح ا مساويتان فضلع آق كضلع آح بالشكل السادس من الاولي فضلع آح كضلع آق وضلع الآ كضلع آق كضلع آح وضلع الآ ط ق مساويان فعود ح ط



المساوي لضلعي الآ ط يساوي نصف وتر المسدس والمعشر  $\text{ح}$  واستبانة ثالثة وهي ان مربع آد وتر زاوية الخمس الواقع في دايرة مع مربع آب ضلع الخمسها يساوي خمسة امثال مربع نصف قطرها وهذا هو الشكل الثاني من المقالة الرابعة عشر من الثابت والحجج وذلك لان مربع آد وتر زاوية الخمس مع مربع الآ ضلع المعشر يساوي اربعة امثال مربع نصف القطر باستبانة الشكل الحادي عشر من الرابعة وقد تبين في هذا الشكل ان مربع آب وتر الخمس يساوي مربع نصف القطر مع مربع وتر المعشر فربع وتر آد مع مربع آب ضلع الخمس يساويان  $\text{ح}$  امثال من نصف القطر  $\text{ح}$

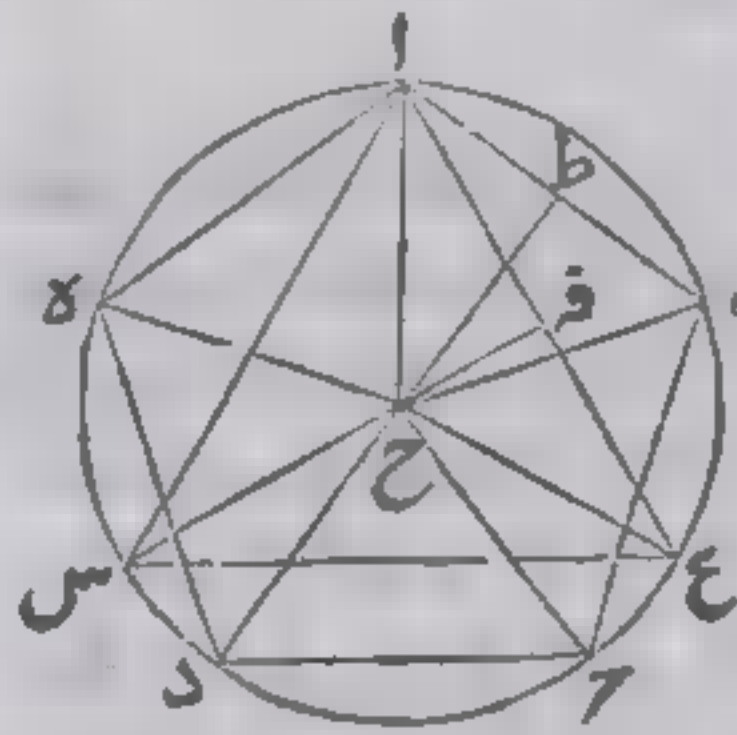


واستبانة ثالثة وهي انا اذا رسمنا في دايرة آب مثلث آح س متساوي الاضلاع باستبانة الشكل الخامس عشر من الرابعة ووصل بين نقطة ح المركز وبين كل واحدة من نقطة زوايا المثلث والخمس بخط مستقيم يحدث في الخمس خمسة مثلثات متساويات باستبانة الشكل الثاني من الرابعة وفي المثلث ثلاثة مثلثات متساويات بالشكل الثامن وبالشكل الرابع من الاولي لتساوي اضلاعها المتناظرة ونخرج من نقطة ح الي ضلع

# الثالثة عشر

و اعلم

ضلع  $\overline{اع}$  عمود  $\overline{ح ف}$  بالشكل الثاني عشر من الاولي فسطح عمود  $\overline{ح ط}$  في  $\overline{اط}$  يساوي مثلث  $\overline{اب ح}$  وسطح عمود  $\overline{ح ف}$  في  $\overline{اف}$  يساوي مثلث  $\overline{اع ح}$  باستبانة الشكل الثالث عشر من الثانية فسطح عمود  $\overline{ح ط}$  في  $\overline{اب}$  يساوي ضعف مثلث  $\overline{اب ح}$  وسطح عمود  $\overline{ح ف}$  في  $\overline{اع}$  يساوي ضعف مثلث  $\overline{اع ح}$  فستون



مثلا مثلث  $\overline{اب ح}$  يساوي اثني عشر مثلا لخمس  $\overline{اب ح د ه}$  لان الخمس ينقسم الي خمس مثلثات متساويات فسطح عمود  $\overline{ح ط}$  في ضلع  $\overline{اب}$  ثلثون مرة يساوي ستين مثلا لمثلث  $\overline{اب ح}$  وهي تساوي اثني عشر مثلا لخمس  $\overline{اب ح د ه}$  وستون مثلا لمثلث  $\overline{اع ح}$  يساوي عشرين مثلا لمثلث  $\overline{اع ح د ه}$  منقسم الي ثلاثة امثال مثلث  $\overline{اع ح}$  فسطح عمود  $\overline{ح ف}$  في  $\overline{اع}$  ثلاثون مرة يساوي ستين

مثلا لمثلث  $\overline{اع ح}$  وهي تساوي عشرين مثلا لمثلث  $\overline{اع ح د ه}$  ومن اول الاستبانة الي ههنا هو تقرير الشكل الرابع والخامس من المقالة الرابعة عشر من اصلي الثابت واعجاب ولان نسبة الاضعاف اذا كانت متساوية كنسبة الاجزاء بالشكل الخامس عشر من الخامسة تكون نسبة اثني عشر مثلا لخمس  $\overline{اب ح د ه}$  الي عشرين مثلا لمثلث  $\overline{اع ح د ه}$  كنسبة مثلث  $\overline{اب ح}$  الي مثلث  $\overline{اع ح}$

واستبانة رابعة وهي انه اذا كان مجسمان يحيط باحدهما اثنا عشر مجسما متساويات وبالاخر عشرون مثلثات متساويات وكانت الدائرة التي تحيط بالخمس مساوية للدائرة التي تحيط بالمثلث فان سطح ذي الاثني عشر قاعدة الي سطح ذي العشرين قاعدة كنسبة مثلث من المثلثات التي ينقسم اليها خمس ذي الاثني عشر قاعدة الي مثلث من المثلثات التي ينقسم اليها مثلث ذي العشرين قاعدة بل تكون كنسبة مثلث  $\overline{د ا ل}$  الي خمس هذا علي التبع

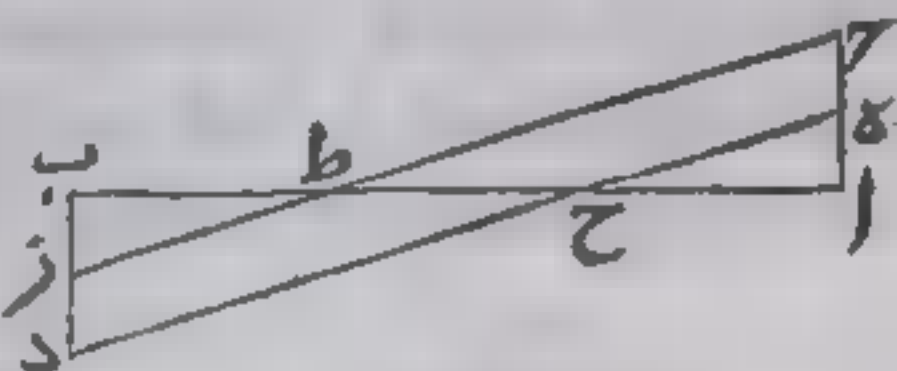
## مقدمة

كل خط مستقيم محدود لنا ان نقسمه

ثلاثة اقسام متساوية

ليكن الخط  $\overline{اب}$  فنخرج من نقطتي  $\overline{اب}$  عمودي  $\overline{ا ح ب د}$  علي خط  $\overline{اب}$  احدهما في

في جهة من خط  $\overline{AB}$  والآخر في جهة آخري منه بالشكل الحادي عشر  
من الاولي وننصف عمود  $\overline{AC}$  علي  
نقطة  $\overline{D}$  بالشكل العاشر من  
الاولي ونجعل عمود  $\overline{BD}$  مساويا  
لعمود  $\overline{AC}$  بالشكل الثالث من  
الاولي وننصف عمود  $\overline{BD}$  علي



نقطة  $\overline{D}$  بالشكل العاشر من الاولي ونصل بين كل واحدة من نقطتي  $\overline{CD}$  و  $\overline{BD}$   
بخط مستقيم فيقسم  $\overline{AB}$  علي نقطتي  $\overline{H}$  و  $\overline{G}$  بثلاثة اقسام متساوية .  
برهانها فلان كلا من زاويتي  $\overline{HAB}$  و  $\overline{HBA}$  المتقابلتان قائمتان وعمودا  $\overline{AC}$  و  $\overline{BD}$   
متساويان فزاوية  $\overline{HBA}$  و  $\overline{HAB}$  متساويان ومتوازيان بالشكل  
الثالث والثلاثين من الاولي ولان قاعدتي  $\overline{AC}$  و  $\overline{BD}$  متوازيتان تكون  
نسبة  $\overline{AH}$  الي  $\overline{HB}$  كنسبة  $\overline{AG}$  الي  $\overline{GB}$  بالشكل الثاني من السادسة لكن  $\overline{AH}$   
يساوي  $\overline{HB}$  و  $\overline{AG}$  يساوي  $\overline{GB}$  وبمثل ما بين ان خط  $\overline{BD}$  يساوي خط  
 $\overline{AC}$  فخطوط  $\overline{AC}$  و  $\overline{BD}$  متساوية وان اردنا ان نقسم خط  $\overline{AB}$  باربعة  
اقسام متساوية فينقسم عمود  $\overline{AC}$  بثلاثة اقسام متساوية ثم نقسم عمود  
 $\overline{BD}$  بثلاثة اقسام متساوية كما قسمنا  $\overline{AC}$  ونبين بمثل ما بينا انقسام خط  
 $\overline{AB}$  باربعة اقسام متساوية وان اردنا انقسام  $\overline{AB}$  بخمسة اقسام متساوية  
نقسم كل واحد من العمودين باربعة اقسام متساوية وسواي بعضها  
بعضا ثم تبين بمثل ما بينا الانقسام وعلي هذا القياس ان اردنا ان نقسمه  
بسته اقسام او اكثر وذلك ما اردنا ان نبين

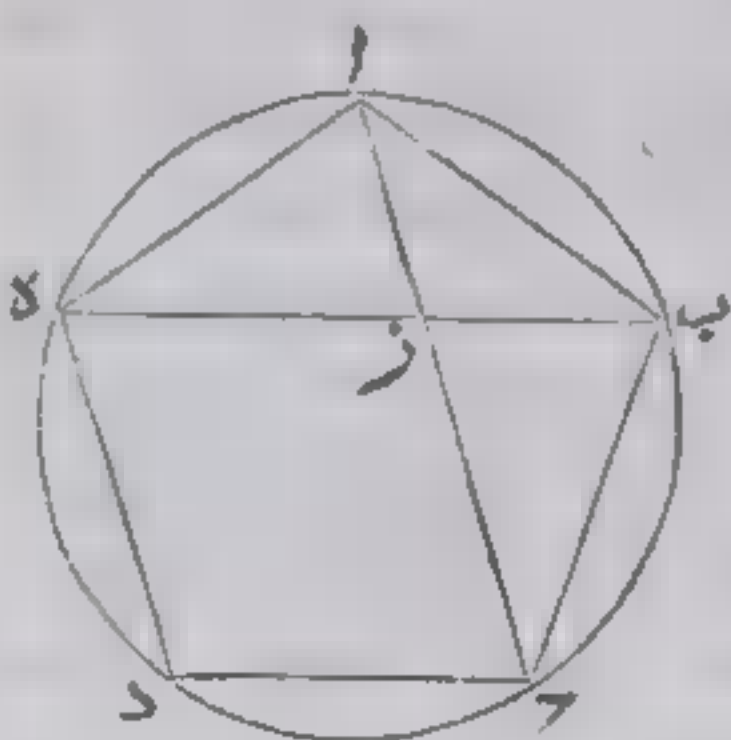
يا

كل منحنس متساوي الاضلاع يقع في دائرة فان  
اي وترين من اوتار زواياه يتقاطعا فانهما  
يتقاسمان علي نسبة ذات وسط وطرفين والقسم  
الاطول من كل منهما يساوي ضلع الخمس

فخرسم في دائرة  $\overline{AB}$  حده منحنس  $\overline{ABC}$  بالشكل الحادي عشر من الرابعة  
ونخرج وترين  $\overline{BE}$  و  $\overline{AC}$  فيقع كل منهما في دائرة  $\overline{AB}$  بالشكل الثاني من  
الثالثة فيتقاطعا فليبتقاطعا علي نقطة  $\overline{D}$  فاقول ان كل واحد من وترين  $\overline{AC}$   
 $\overline{BE}$  مقسوم بنقطة  $\overline{D}$  علي نسبة ذات وسط وطرفين والقسم الاطول من  
كل منهما يساوي ضلع منحنس  $\overline{ABC}$  و برهانها فلان قوس  $\overline{AB}$  كقوس  $\overline{BC}$   
فزاوية



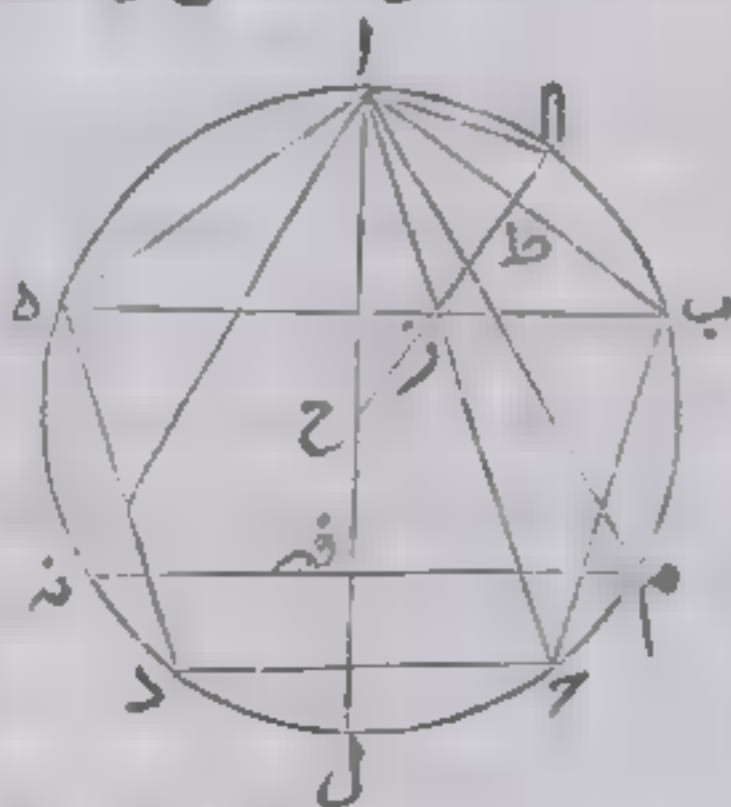
فزاوية  $\overline{باز}$  كزاوية  $\overline{اهب}$  بالشكل الحادي والعشرين من السادسة و ضلع  $\overline{اب}$  كضلع  $\overline{اه}$  وزاوية  $\overline{ابه}$  كزاوية  $\overline{اهب}$  بالشكل الخامس من الاولي



فزاويتا  $\overline{ابز}$   $\overline{ابز}$  متساويتان فهما ضعف زاوية  $\overline{باز}$  وزاوية  $\overline{ازه}$  كزاويتي  $\overline{ابز}$   $\overline{ابز}$  بالشكل الثاني والثالثين من الاولي فزاوية  $\overline{ازه}$  ضعف زاوية  $\overline{باز}$  وقوس  $\overline{ده}$  ضعف قوس  $\overline{بج}$  فزاوية  $\overline{جاه}$  ضعف زاوية  $\overline{باز}$  لان نسبة القوس الى القوس كنسبة الزاوية الى الزاوية بالشكل الثاني والثالثين من السادسة فزاويتا  $\overline{ازه}$   $\overline{جاه}$  متساويتان

فضلع  $\overline{زه}$  كضلع  $\overline{اه}$  بالشكل السادس من الاولي ولان زوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثالثين من الاولي فزاوية  $\overline{باه}$  من مثلث  $\overline{ابه}$  كزاوية  $\overline{ازب}$  من مثلث  $\overline{ابز}$  فزوايا مثلثي  $\overline{ابه}$   $\overline{ابز}$  والنظائر متساوية ولان ضلع  $\overline{زه}$  كضلع  $\overline{اه}$  فاضلاع  $\overline{اه}$   $\overline{اب}$   $\overline{زه}$  متساوية فنسبة  $\overline{به}$  الى  $\overline{هز}$  كنسبة  $\overline{به}$  الى  $\overline{با}$  بالشكل التاسع من الخامسة وبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{بز}$  كنسبة  $\overline{به}$  الى  $\overline{با}$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{به}$  الى  $\overline{هز}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{بز}$  ونسبة  $\overline{هز}$  الى  $\overline{زب}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الى  $\overline{بز}$  بالشكل التاسع من الخامسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\overline{به}$  الى  $\overline{هز}$  كنسبة  $\overline{هز}$  الى  $\overline{زب}$  فوتر  $\overline{به}$  انقسم بنقطة  $\overline{زعلي}$  نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  $\overline{هز}$  مساويا لضلع  $\overline{بج}$  ضلع الخمس فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان نسبة وتر زاوية الخمس المتساوي الاضلاع الواقع في اي دايرة الى ضلع المثلث المتساوي الاضلاع الواقع في تلك



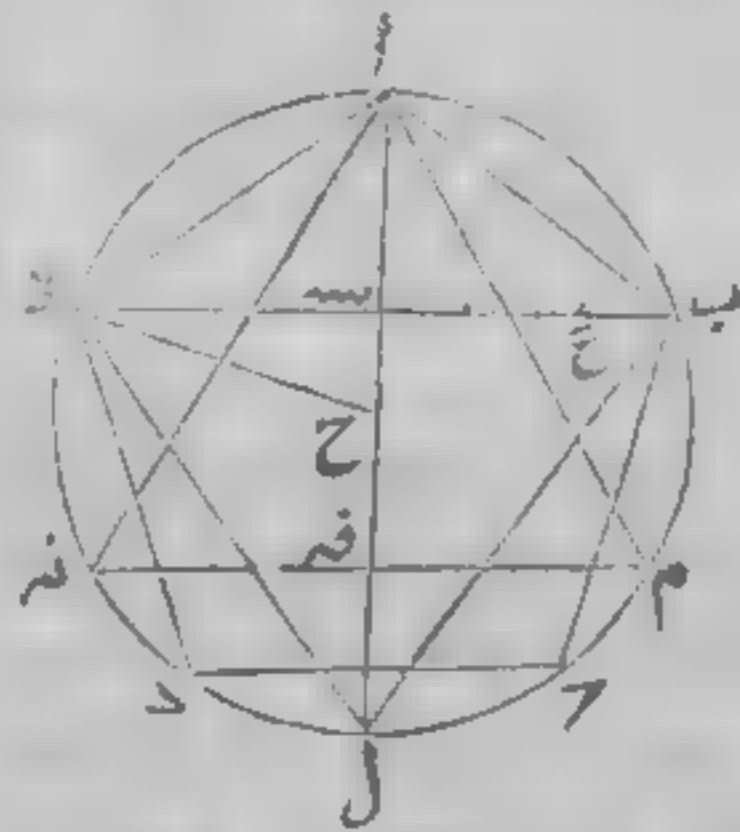
الدايرة او في دايرة نساويها كنسبة اثني عشر مثلا لسطح الخمس الى عشرين مثلا لسطح المثلث وهذا هو الشكل السادس من المقالة الرابعة عشر من اصلي الثابت والحجاج وانما يتم هذا ابعده ما نذكر في استبانة الشكل العشرين ان الخمس ذي الاثني عشر ومثلث ذي العشرين اللذين يقعان في كرة يحيط بها دايرتان

متساويتان لانه قد بين في هذا الشكل ان وتر زاوية الخمس المتساوي الاضلاع الواقع في اي دايرة اذا قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين كان قسمه



خط  $ب ه$  وتر زاوية  $المخمس$  الي خط  $م ن$  ضلع المثلث المتساوي الاضلاع كنسبة سطح  $عمود ح ف$  في  $ب ه$  الي سطح  $عمود ح ف$  في  $م ن$  ونسبة الاضلاع اذا كانت متساوية العدة كنسبة الاجزاء بالشكل الثامن عشر من الخامسة فتكون نسبة  $ثلثين$  مثلا لسطح  $عمود ح ف$  في  $ب ه$  المساوية لاثني عشر مثلا لسطح  $مخمس ا ب ح د ه$  الي مثلا لسطح  $عمود ح ف$  في ضلع  $م ن$  المساوية لعشرين مثلا لمثلث  $ا م ن$  كنسبة  $ب ه$  الي  $م ن$   $هـ$

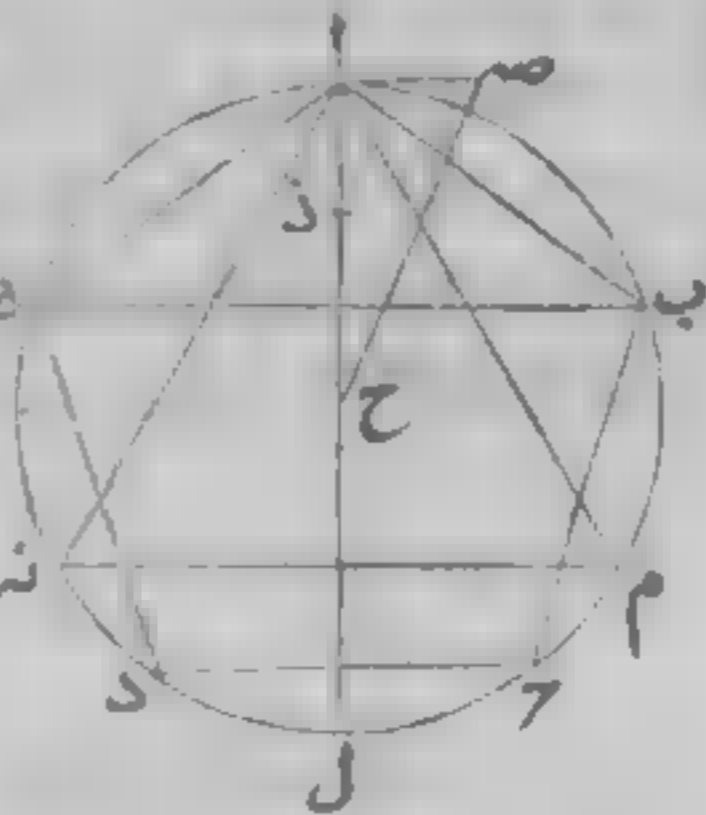
واستبانة ثانيا ان النسبة سوا كان المثلث المتساوي الاضلاع واقعا في دائرة  $مخمس$  او في دائرة تساويها واقول في بيان هذا المطلوب بوجه اخر وهو الوجه هو الشكل التاسع والثامن من المقالة الرابعة عشر من اصلي الثابت والحجاج فلان وتر  $ب ل$  هل متساويان تكون زاويتا  $ب ا س ه$   $ا س ه$  متساويتين بالشكل



السادس والعشرين من الثالثة فصلعا  $ا ب ا س ه$  وزاوية  $ب ا س ه$  تساوي ضلعي  $ا ه$   $ا س ه$  وزاوية  $ا س ه$  فبالشكل الرابع من الاولي قاعدة  $ب س ه$  كقاعدة  $س ه$  ونقسم  $ب س ه$  بثلاثة اقسام متساوية بالمقدمة المذكورة قبل هذا الشكل وليكن احد اقسامه  $ب ع$  فيكون خط  $ه ع$  خمسة اسداس  $ب ه$  فيكون  $ه س ه$  مثل ونصف  $س ع$  ولان  $ح ف$  مربع القطر فيكون  $ا م$  مثل ونصف  $ا ح$  فنسبة  $ا م$  الي  $ا ح$  كنسبة  $ه س ه$  الي  $س ع$  فبالشكل الخامس عشر من السادسة سطح  $ا م$  في  $س ع$  كسطح  $ه س ه$   $ا ح$  يساوي ضعف مثلث  $ا ه ح$  و  $ح ف$  مثل نصف  $ا ح$  فسطح  $ه س ه$  في  $ح ف$  يساوي مثلث  $ا ح ه$  فاذا اضفنا الي سطح  $ه س ه$  في  $ا ح$  يصير المجموع مساويا لثلاثة امثال مثلث  $ا ح ه$  فاذا اضفنا اليه سطح  $ا م$  في  $س ع$  المتساوي لسطح  $ه س ه$  في  $ا ح$  يكون المجموع مساويا لسطح  $مخمس ا ب ح د ه$  ينقسم الي خمس مثلثات متساويات وسطح  $ا م$   $ه س ه$   $س ع$  يساوي سطح  $ا م$  في  $ه ع$  بالشكل الاول من الثانية فثلثة ارباع قطر  $ا ل$  في خمسة اسداس  $ب ه$  وتر زاوية  $المخمس$  يساوي  $مخمس ا ب ح د ه$  فسطح  $ا ب$  في اثني عشر مثلا لخط  $ه ع$  يساوي اثني عشر مثلا  $مخمس ا ب ح د ه$  وسطح  $ا م$  في اثني عشر مثلا لخط  $ع ه$  يساوي سطح  $ا م$  في عشرة امثال سطح  $ا م$  في  $ب ه$  يساوي اثني عشر مثلا  $مخمس ا ب ح د ه$  وسطح  $ا م$  في  $م ن$  ضعف مثلث  $ا م ن$  فسطح  $ا م$  في عشرة امثال  $م ن$  يساوي مثلا لمثلث  $ا م ن$  فنسبة  $ب ه$  الي  $م ن$  كنسبة اثني عشر مثلا لسطح  $مخمس ا ب ح د ه$  الي عشرين مثلا لمثلث  $ا م ن$   $هـ$

واستبانة

وإستبانة الثالثة وهي ان نسبة كل وتر زاوية الخمس المتساوي الاضلاع  
الواقع في اي دايرة الي ضلع اي مثلث متساوي الاضلاع الواقع في  
نلك الدايرة وفي اي دايرة تساويها كنسبة الخط القوي علي الخط  
المقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاعظم الي الخط القوي  
علي المقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاصغر فنقسم  
نصف قطر آح علي نسبة ذات وسط

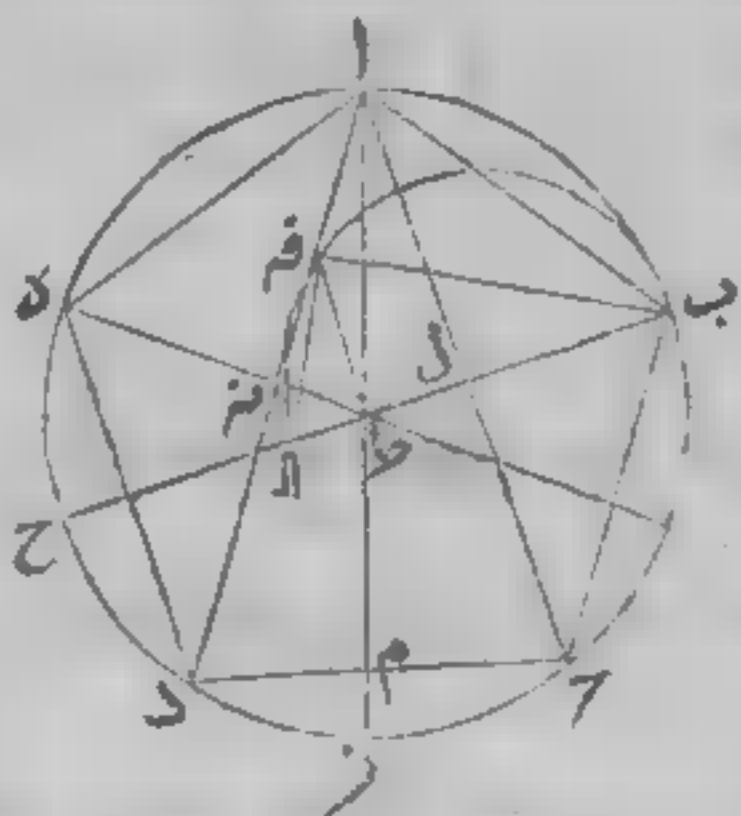


وطرفين بالشكل التاسع والعشرين  
من السادسة وليكن قسمه الاعظم ح د  
والاصغر آد ولان آح ضلع المسدس  
بإستبانة الشكل الحادي عشر من الرابعه  
فيكون ح د ضلع المعشر بإستبانة  
الشكل السابع فاقول ان نسبة ب هـ وتر  
زاوية الخمس الي آم ضلع المثلث  
المتساوي الاضلاع كنسبة الخط القوي  
علي آح ح د معا الي الخط القوي آح آد

معا فتخرج من نقطة آ علي خط آح عمود آصه بالشكل الحادي عشر من  
الاولي فيقع خارج دايرة آ ب د بالشكل الخامس عشر من الثالثة ونفصل  
منه آصه مساويا خط آد بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي  
ح ص بخط مستقيم فلان مربع آم ثلاثة امثال آح بالشكل الثامن ومربع  
ح ص يساوي مربعي آح آصه بالشكل السابع والاربعين من الاولي وآصه  
يساوي آد فمربع ح ص يساوي مربعي آح آد معا وهما يساويان ثلاثة امثال  
مربع ح د فمربع ح ص يساوي ثلاثة امثال مربع ح د ولان نسبة آم الي  
ح ص مثناة كنسبة مربع آم الي مربع ح ص بالشكل الثامن عشر من  
السادسة ونسبه الاضعاقي اذا كانت متساوية كنسبة الاجزاء بالشكل  
الخامس عشر من الخامسة ومربع آم ثلاثة امثال مربع آح ومربع ح ص  
ثلاثة امثال مربع ح د فبالتبديل نسبة مربع آح الي ح د كنسبة مربع آم  
الي مربع ح ص فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة آم الي ح ص  
مثناة كنسبة مربع آح الي مربع ح د ونسبة آح الي ح د مثناة كنسبة مربع  
آح الي مربع ح د بالشكل الثامن عشر من السادسة فبالشكل الحادي عشر  
من الخامسة نسبة آم الي ح ص مثناة كنسبة آح الي ح د مثناة فنسبة آم  
الي ح ص كنسبة آح الي ح د ولان وتر زاوية الخمس اذا قسم علي نسبة ذات  
وسط وطرفين كان قسمه الاطول ضلع الخمس فنسبة ب هـ الي ب آ كنسبة  
آح الي ح د بإستبانة الشكل التاسع والعشرين من السادسة فنسبة ب هـ  
الي ب آ كنسبة آم الي ح ص فبالتبديل بالشكل الحادي عشر من الخامسة  
نسبة ب هـ الي آم كنسبة ب آ الي ح ص لكن ب آ يقوي علي آح ضلع المسدس  
وعلي



كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاول فزوايا مثلثي  $\alpha\tau\delta$  امرح  
 المتناظرة متساوية فبالشكل الرابع من السادسة نسبة  $\delta\tau$  الى  $\tau\alpha$  كنسبة  
 $\alpha\tau$  الى  $\alpha\delta$  ولان نسبة الاجزاء كنسبة الاضعاف المتساوية العدة بالشكل  
 الخامس عشر من الخامسة تكون نسبة ربع  $\alpha\tau$  الى ربع  $\alpha\delta$  كنسبة  $\alpha\tau$   
 الى  $\alpha\delta$  فبالشكل الحادي عشر من  
 الخامسة نسبة  $\delta\tau$  الى  $\tau\alpha$  كنسبة  
 ربع  $\alpha\tau$  الى ربع  $\alpha\delta$  ونسبة ربع  $\alpha\tau$  الى  
 $\tau\alpha$  كنسبته الى ربع  $\alpha\delta$  بالشكل  
 التاسع من الخامسة فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة  $\delta\tau$   
 الى  $\tau\alpha$  كنسبة ربع  $\alpha\tau$  الى  $\tau\alpha$   
 فبالابدال بالشكل السادس عشر من  
 الخامسة نسبة  $\delta\tau$  الى ربع  $\alpha\tau$  كنسبة  
 $\tau\alpha$  الى  $\tau\alpha$  فنسبة  $\delta\tau$  ضعف  $\delta\tau$



الى  $\delta\tau$  نصف  $\alpha\tau$  كنسبة  $\delta\tau$  الى ربع  $\alpha\tau$  بالشكل الخامس عشر من الخامسة  
 وكانت نسبة  $\tau\alpha$  الى  $\tau\alpha$  كنسبة  $\delta\tau$  الى ربع  $\alpha\tau$  فبالشكل الحادي من  
 الخامسة نسبة  $\delta\tau$  الى  $\tau\alpha$  كنسبة  $\tau\alpha$  الى  $\tau\alpha$  فبالتركيب بالشكل السابع  
 عشر من الخامسة نسبة  $\delta\tau$  الى  $\tau\alpha$  اذا كان مستقيما الى  $\tau\alpha$  كنسبة  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$   
 واذا قسم  $\alpha\tau$  على نسبة ذات وسط وطرفين كان قسمه الاعظم يساوي  $\delta\tau$   
 ضلع الخمس بالشكل المتقدم وقد تبين في الشكل الاول ان قسم الاعظم  
 من قسمي الخطين المقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين اذا اضيفت الي  
 نصف ذلك القطر كله كان مربع المجموع خمسة امثال مربع نصف الخط  
 فربع  $\delta\tau$  خمسة امثال مربع  $\tau\alpha$  ونسبة مربع  $\delta\tau$  الى مربع  $\tau\alpha$  كنسبة  
 $\delta\tau$  الى  $\tau\alpha$  فبالشكل الثامن عشر من السادسة ونسبة  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$   
 مثناة كنسبة  $\delta\tau$  الى  $\tau\alpha$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة مربع  $\delta\tau$  الى مربع  $\tau\alpha$  كنسبة  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$  ونسبة  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$   
 مثناة كنسبة مربع  $\tau\alpha$  الى مربع  $\alpha\tau$  فنسبة مربع  $\delta\tau$  الى مربع  $\tau\alpha$   
 كنسبة مربع  $\tau\alpha$  الى مربع  $\alpha\tau$  فبالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن  
 مربع  $\delta\tau$  خمسة امثال مربع  $\tau\alpha$  فربع  $\tau\alpha$  خمسة امثال مربع  $\alpha\tau$  و  
 اربعة امثال  $\tau\alpha$  وب  $\tau\alpha$  يساوي  $\alpha\tau$  فب  $\tau\alpha$  اربعة امثال  $\tau\alpha$  ف  
 خمسة امثال  $\tau\alpha$  فنسبة  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$  كنسبة مربع  $\tau\alpha$  الى مربع  $\alpha\tau$  مثناة  
 كنسبة مربع  $\tau\alpha$  الى مربع  $\alpha\tau$  فنسبة  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$  مثناة بالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة فاذا حصلنا وسطا في النسبة بين خطي  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$   
 بالشكل التاسع من السادسة كانت نسبة ذلك الوسط الى  $\alpha\tau$  مثناة  
 كنسبة  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$  مثناة كنسبة  $\tau\alpha$  الى  $\alpha\tau$  فنسبة الوسط الى  $\alpha\tau$  مثناة  
 كنسبة

## الثالثة عشر

نوم ٢٢ عم

كنسبة ل $\alpha$  الى  $\alpha\tau$  مثناة بالشكل الحادي عشر من الخامسة فنسبة الوسط  
 الى  $\alpha\tau$  كنسبة ل $\alpha$  الى  $\alpha\tau$  فل $\alpha$  يساوي الوسط بالشكل التاسع من الخامسة  
 فخط ل $\alpha$  وسط في النسبة بين خطي ب $\alpha$  و $\alpha\tau$  ونسبة مربع ب $\alpha$  الى مربع  
 ل $\alpha$  مثناة بالشكل الثامن عشر من السادسة ونسبة ل $\alpha$  الى  $\alpha\tau$  مثناة كنسبة  
 ب $\alpha$  الى ل $\alpha$  مثناة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع ب $\alpha$   
 الى مربع ل $\alpha$  كنسبة ل $\alpha$  الى  $\alpha\tau$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن  
 مربع ل $\alpha$  خمسة امثال مربع  $\alpha\tau$  فمربع ب $\alpha$  خمسة امثال مربع ل $\alpha$  فنسبة  
 مربع ب $\alpha$  الى مربع ل $\alpha$  كنسبة خمسة الى الواحد فنسبة مربع ب $\alpha$  الى  
 مربع ل $\alpha$  كنسبة غير مربعين فبالشكل التاسع من العاشرة خط ب $\alpha$   
 يشارك ل $\alpha$  في القوة ويباينه في الطول وب $\alpha$  منطف لانه يشاركه قطر  
 ب $\alpha$  المنطف باستبانة الشكل العاشر من العاشرة فل $\alpha$  اصم فنصف ب $\alpha$   
 بالشكل العاشر من الاولي ونرسم عليه نصف دائرة ب $\alpha$  ونخرج من  
 نقطة  $\tau$  عمود  $\tau\epsilon$  على ب $\alpha$  بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه  
 على استقامته الى ان ينتهي الى المحيط على نقطة  $\phi$  ونصل بينها وبين كل  
 من نقطتي ب $\alpha$  و $\alpha\tau$  مستقيم فباستبانة الشكل الثامن من السادسة نسبة  
 مربع ب $\alpha$  الى مربع  $\alpha\phi$  كنسبة ب $\alpha$  الى  $\alpha\tau$  ولان ل $\alpha$  وسط في النسبة بين  
 ب $\alpha$  و $\alpha\tau$  تكون نسبة مربع ب $\alpha$  الى مربع ل $\alpha$  كنسبة ب $\alpha$  الى  $\alpha\tau$  فيكون  
 مربع ل $\alpha$  كمربع  $\alpha\phi$  بالشكل السابع من الخامسة فيكون  $\alpha\phi$  يساوي ل $\alpha$   
 فب $\alpha$  يقوي على ل $\alpha$  اعني  $\alpha\phi$  بمربع خط ب $\alpha$  بالشكل السابع والاربعين  
 من الاولي وكانت نسبة ب $\alpha$  الى  $\alpha\tau$  كنسبة الخمسة الى الواحد فبالقلب  
 نسبة ب $\alpha$  الى ب $\tau$  كنسبة الخمسة الى الاربعة وهما عددان غير مربعين  
 ونسبة مربع ب $\alpha$  الى مربع ب $\tau$  كنسبة ب $\alpha$  الى ب $\tau$  فب $\alpha$  يشارك ب $\tau$   
 في القوة ويباينه في الطول بالشكل التاسع من العاشرة فب $\alpha$  يقوي على  
 ل $\alpha$  بمربع خط يباينه فب $\alpha$  المنفصل الرابع ومربع  $\alpha\beta$  يساوي سطح ب $\alpha$   
 المنطف في ب $\alpha$  المنفصل الرابع فيكون  $\alpha\beta$  ضلع الخمس المتساوي الاضلاع  
 الواقع في دائرة  $\alpha\beta\gamma$  اصغر بالشكل الواحد والعشرين من العاشرة  
 فالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين

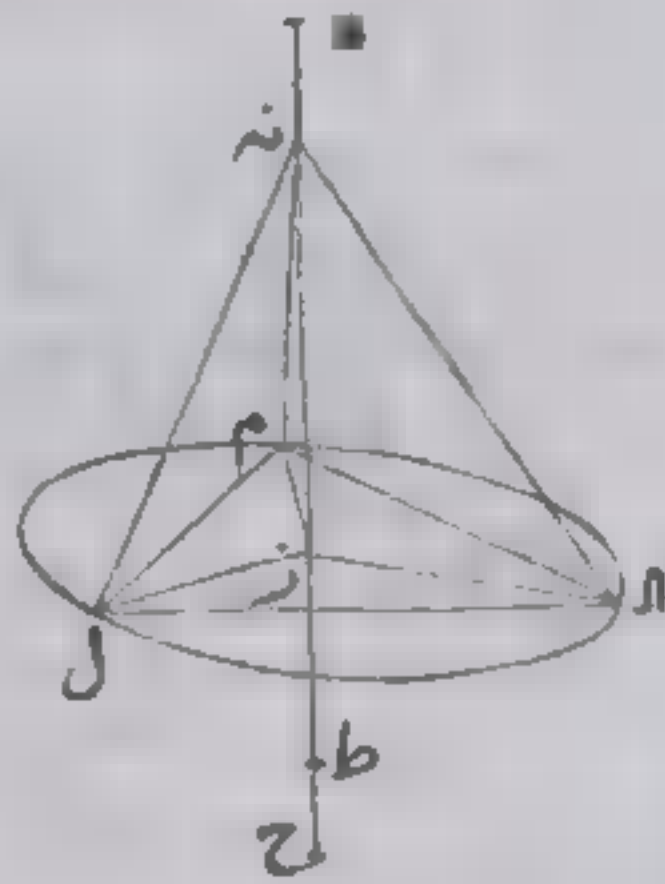
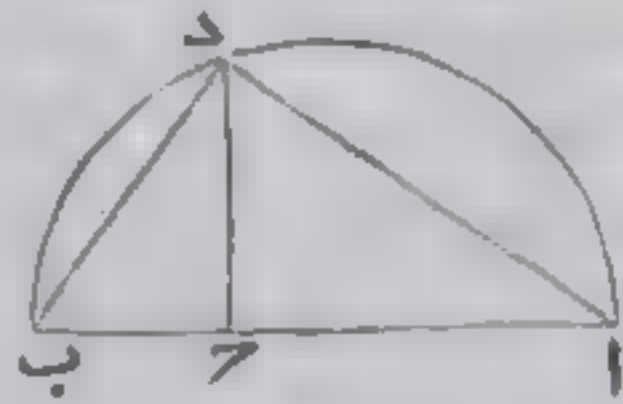
ح

كل كرة مفروضة لنا ان نرسم فيها شكلا مجسما  
 به اربع مثلثات متساويات الاضلاع على ارج  
 مربع قطر تلك الكرة متدل مربع ضلع من اضلاع

المثلثات

المثلثات المحيطة بالمخروط ومثل نصف مربعه  
ولنا ان نرسم ايضا في اي مخروط يحيط به مربع  
مثلثات متساويات الاضلاع شكلا مجسما ذاتماي  
قواعد مثلثات متساويات الاضلاع

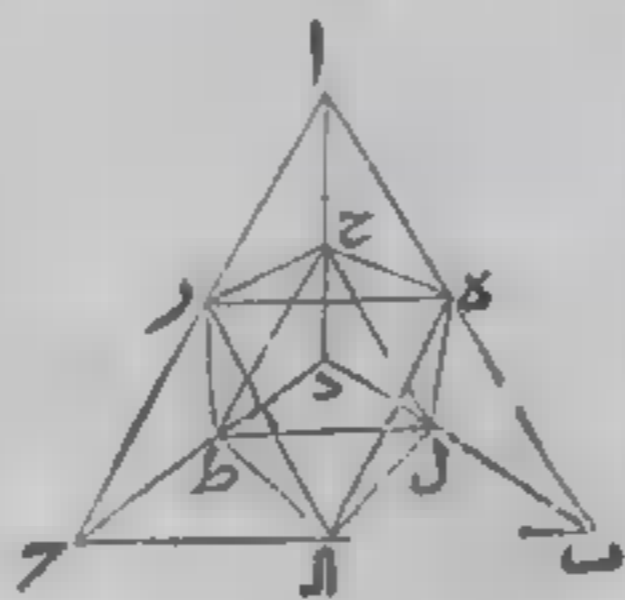
ليكن  $AB$  مساويا لقطر الكرة المفروضة فننصف  $AB$  بالشكل العاشر  
من الاولي ونرسم عليه نصف دائرة  $ADB$  ونقسم  $AB$  بثلاثة اقسام  
متساوية بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الحادي عشر وليكن احد اقسامه  
 $BC$  ونخرج من نقطة  $C$  عمود  $CD$  علي  $AB$  بالشكل الحادي عشر من الاولي  
ونخرجه الي ان ينتهي الي قوس  $ADB$  علي  
نقطة  $D$  ونصل بين نقطة  $D$  وبين  $C$  كل  
واحدة من نقطتي  $AB$  بخط مستقيم ولان  
نسبة  $AB$  الي  $BC$  كنسبة مربع  $AB$  الي  
مربع  $BC$  باستبانة الشكل الثامن من  
السادسة ونسبة  $AB$  الي  $BD$  مثناة كنسبة  
مربع  $AB$  الي مربع  $BD$  بالشكل الثامن عشر  
من السادسة فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة  $AB$  الي  $BC$  كنسبة  $AB$  الي  $BD$   
مثناة ولان نسبة  $AD$  الي  $DC$  كنسبة  $AB$   
الي  $BD$  باستبانة الشكل الثامن من السادسة  
فنسبة  $AD$  الي  $DC$  مثناة كنسبة  $AB$  الي  $BC$   
ونسبة مربع  $AD$  الي مربع  $DC$  كنسبة  $AD$  الي  
الي  $DC$  مثناة بالشكل الثامن عشر من  
السادسة فبالشكل الحادي عشر من



الخامسة نسبة  $AB$  الي  $BC$  كنسبة مربع  $AD$  الي مربع  $DC$  لكن  $AB$  ثلاثة  
امثال  $BC$  فربع  $AD$  ثلثة امثال مربع  $DC$  ونفرض نقطتي  $Z$  الي  $S$  خط  
مستو ونصل بينهما بخط مستقيم ونخرجه في جهته الي غير النهاية  
ونفصل منه  $ZA$  مساويا لخط  $DC$  بالشكل الثالث من الاولي ونرسم علي  
مركز  $Z$  بعد  $ZA$  دائرة  $AM$  ونرسم فيها مثلث  $AM$  متساوي الاضلاع  
باستبانة الشكل السادس عشر من الرابعة ونصل بين نقطة  $Z$  وبين كل  
واحدة من نقطتي  $L$  و  $M$  ونخرج من نقطة  $Z$  علي السطح المفروض عمود  $ZH$   
في السمك بالشكل الثاني عشر من الحادية عشر ونخرجه في جهته الي غير  
النهاية



النهاية ونفصل من زه زنه يساوي آح ومن مزح زط يساوي بـ بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطة نه وبين كل واحدة من نقط اللم بخط مستقيم فيحدث مخروط مصلع تحيط به اربع مثلثات فاقول انها متساوية الاضلاع برهانها فلان الزيساوي دد وزنه يساوي آح وكل من زاويتي آحد نزلا قائمة فبالشكل الرابع من الاولي تكون اضلاع مثلث الزنه مساويا لاضلاع مثلث آدح كل لنظيره ومثله تبين ان كل واحد من مثلثي م زنه ل زنه يساوي اضلاعهما اضلاع مثلث آدح كل لنظيره فكل واحد من اضلاع انه ل نه م نه يساوي ضلع آد لكن مربع آد ثلاثة امثال مربع دد فمربع كل واحد من اضلاع انه ل نه م نه يساوي ثلاثة امثال مربع الزلان الزيساوي دد ومربع كل واحد من اضلاع مثلث اللم يساوي ثلاثة امثال مربع نصف قطر دائرة اللم اعني الاز فالمثلثات المحيطة بمخروط اللم زنه متساويات الاضلاع واقول انه تحيط به كرة قطرها مساو لخط اب برهانها فلان زنه يساوي آح وزط يساوي بـ فظنه يساوي اب فننصف نه ط بالشكل العاشر من الاولي ونرسم عليه نصف دائرة ولان كل واحد من انصاف اقطار الاز لزم زعمود علي خط نه ط فاذا ثبتنا نه ط وادرنا نصف دائرة المرسومة الي ان تعود الي وضعها الاول فيمر محيط نصف الدائرة بكل واحدة من نقط اللم وحدنت كرة قطرها يساوي خط اب محيط بمخروط اللم ولان خط اب مثل خط آح ومثل نصفه ونسبة اب الي آح كنسبة مربع اب الي مربع آد باستبانة الشكل الثامن من السادسة فمربع اب مثل مربع آد ومثل نصفه بالشكل الحادي عشر من الخامسة لكن خط اب يساوي خط نه ط واد يساوي نه ط فمربع نه ط مثل مربع نه ط ومثل نصفه ونه ط قطر الكرة المفروضة ونه ط اضلع المخروط اللم زنه فمربع قطر الكرة المفروضة مثل مربع ضلع مخروط اللم زنه ومثل نصفه فالحكم ثابت . ثم ليكن المخروط الذي تحيط به اربع مثلثات متساويات الاضلاع مخروط اب دد فننصف كل واحد من اضلاع اب آح بـ د د بـ د بالشكل العاشر من الاولي علي



نقط هـ رح ل ا ط ونصل خطوط هـ زه الاز حـ حـ حـ ل ط ط حـ هـ ل ل ا ط ط حـ المستقيمة فلان زوايا بـ آح بـ آد آد الثالث المحيطة بزواوية آ الجسمة متساوية بالشكل الثامن من الاولي لتساوي الاضلاع المحيطة بها وتساوي قواعدها ومثله تبين ان الزوايا المسطحة المحيطة بزوايا بـ د د الجسمة الثلث متساوية فقواعد حـ حـ حـ حـ

دز الثلث متساوية بالشكل الرابع من الاولي لان اضلاع هـ آ حـ آ حـ متساوية

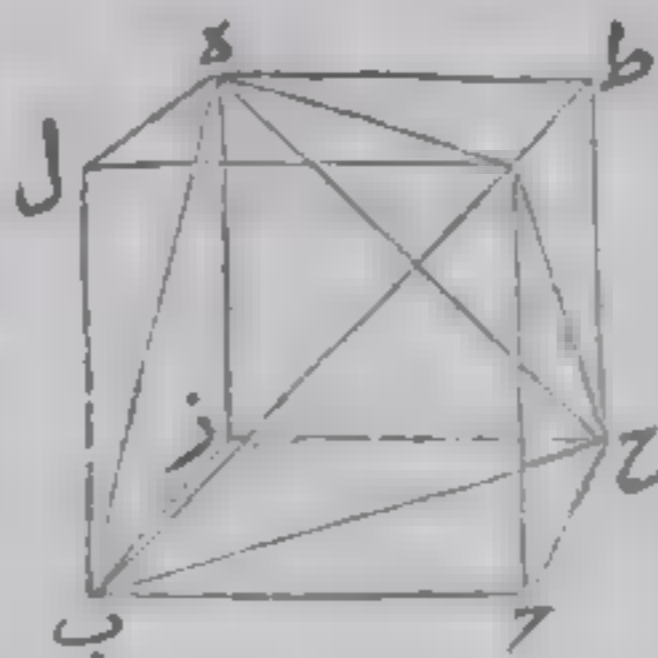


في جهته على استقامته الى غير النهاية ونفصل منه خط  $دز$  مساويا  
 لخط  $ب د$  بالشكل الثالث من الاولي ونرسم على  $دز$  مربع  $د ز ح ط$  بالشكل  
 التاسع والاربعين من الاولي ونخرج من نقطة  $د$  زح  $ط$  على سطح  $زط$   
 اعمدة  $دز$   $د ط$   $د ه$   $د س$  بالشكل الثاني عشر من الحادية عشر ونجعل كل  
 واحد من الاعمدة مساويا لصلع  $دز$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل  
 بين كل واحدة من نقطتي  $س ه$   $ه ز$  وبين كل واحدة من نقطتي  $م ل$  بخط  
 مستقيم فلان كل واحدة من زاويتي  $س ه ز$   $ه ز م$  قائمة فعمود  $س ه$   $ه ز$  يوازي  
 عمود  $ز م$  بالشكل الثامن والعشرين من الاولي وعمود  $س ه$   $ه ز$  متساويان  
 فصلع  $دز$  يوازي ويساوي ضلع  $س م$  بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي  
 فزاويتي  $ز م س$   $س م د$  قائمتان بالشكل التاسع والعشرين من الاولي  
 فسطح  $د م$  مربع ومساو لمربع  $زط$  لتساوي اضلاعهما وزواياهما وبمثل  
 تبين ان كل واحد من سطح  $د ل$   $د ز$   $د ح$   $د م$  مربع ومساو لمربع  $زط$  ولان كل  
 واحدة من زاويتي  $س م ن$   $ه ز ح$  ومثل  $ز ح ط$  ومثل  $س ه ح ط$   $ه ز م$   $د ل$   $د م$   
 $ط ه$  متساويان بالشكل العاشر من الحادية عشر وكل من زوايا مربع  $زط$   
 قائمة فكل من زوايا سطح  $ل م$  قائمة فالسطوح المحيطة بمجسم  $ز ل$  مربعات  
 متساويات وكل متقابلتين منها متوازيتين بالشكل الرابع عشر من  
 الحادية عشر لان كل ضلع من اضلاعهما عمود على سطحين متقابلتين منها  
 مجسم  $ز ل$  مكعب . ونصل بين نقطة  $ح$  وبين كل واحدة من نقطتي  $د$   
 $س ه$  بخط مستقيم فلان مربع  $س ح$  يساوي مربعي  $س ه$   $د ح$  بالشكل التاسع  
 والاربعين من الاولي واضلاع  $د ز$   $ز ح$   $س ه$  متساوية فمربع  $س ح$  يساوي  
 ثلاثة امثال مربع  $د ز$   $ه ز$  يساوي  $ب د$  فمربع  $س ح$  يساوي ثلاثة امثال  
 مربع  $ب د$  ولان نسبة مربع  $أ ب$  الى مربع  $ب د$  كنسبة  $أ ب$  الى  $ب د$  باستبانة  
 الشكل الثامن من السادسة وقطر  $أ ب$  ثلاثة امثال  $ب د$  فمربع  $أ ب$   
 ثلاثة امثال مربع  $ب د$  وكان مربع  $س ح$  ثلاثة امثال مربع  $ب د$  فضع  
 $س ح$  يساوي قطر  $أ ب$  فاذا نصفنا  $س ح$  بالشكل العاشر من الاولي ورسمنا  
 عليه نصف دائرة ولتبثنا  $س ح$  وادرنا نصف الدائرة الى ان يعود الى  
 وضعه الاول فمحيط نصف الدائرة المرسوم على ضلع  $س ح$  بنقطة  $ه$   
 لكون زاوية  $س ه ح$  قائمة والزوايا الواقعة في نصف الدائرة قائمة  
 بالشكل الثلثين من الثالثة ولذلك يمر بنقطة  $ز م$   $ل ط$  وحدثت  
 كرة مساوية للكرة التي احاطت بالشكل الثاني بل هي عينها لان  
 $س ح$  من اقطار تلك الكرة فقد رسمنا في الكرة المحيطة بالشكل  
 الثاني مكعبا مربع نصف قطرها ثلاثة امثال مربع ضلع المكعب  
 فالحكم ثابت

واما

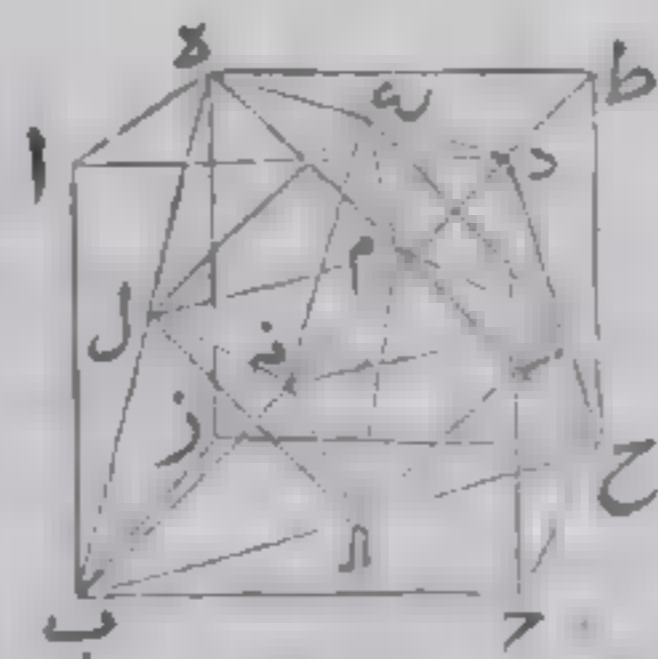
وأما ان جعل في مكعب شكلا ناريا فليكن المكعب مجسم بـ ط قاعدته

مربع ا ب ح د والمربع المقابل الي سطح  
 و نر ح ط فنصل خطوط ب ح ب ه د ح  
 ب د د ه د ح فيحدث شكل نارى يحيط  
 به مثلثات ب ه ح ب د ه ب د ح د ح  
 الاربعة واضلاعها اقطار المربعات  
 المحيطة بالمكعب وهي متساوية فيكون  
 المثلثات متساوية بالشكل الثامن  
 من الاول



وأما ان لنا ان نرسم في مكعب ثمان قواعد مثلثات متساوية  
 الاضلاع فنفيد مكعب بـ ط ونرسم فيه شكلا ناريا يحيط به مثلثات  
 ب د ح ب د ه ب د ح د ح بالاربعة كما بينا وننصف كل واحد من اضلاع  
 ب ح ب ه د ح ب د د ه د ح بالشكل العاشر من الاولي على نقط ل م ن ه ع

س ونصل بين نقطة ل و بين واحدة  
 من نقط ل ن م س بخط مستقيم وبين  
 نقطة ع و بين كل واحدة من نقط ل ن  
 م س بخط مستقيم وبين نقطة م وكل  
 واحدة من نقط ل س بخط مستقيم  
 وبين نقطة س وبين نقطة ن بخط  
 مستقيم وبين نقطة ل وبين نقطة ن بخط  
 مستقيم فيحدث في مجسم ب ح د الناري



ذو ثمان قواعد بالشكل المتقدم فيكون قد رسمنا في مكعب بـ ط ذ  
 ثمان قواعد متساوية متساوية الاضلاع وذلك ما اردنا ان نبين  
 وهذا الشكل يلقب بالتراي باعتبار ان كرة التراب مولفة من اجسام  
 صغار جدا كل واحد منها مكعب

واستبان منه ان مربع قطر الكرة المهيول فيها يساوي ستة امثال مربع  
 نصف قطر دايرة محيط ثمانى مربع من المربعات المحيطة بالمكعب لان  
 مربع ضلع المربع يساوي ضعف مربع نصف قطر دايرة يحيط  
 بالمربع باستبانة الشكل التاسع من الاربعة ومربع قطر الكرة ثلاثة امثال  
 مربع ضلع اي مربع من المربعات المحيطة بالمكعب كما تبين في هذا  
 الشكل فمربع قطر الكرة يساوي ستة امثال مربع نصف قطر دايرة  
 يحيط باي مربع من المربعات المحيطة بالمكعب

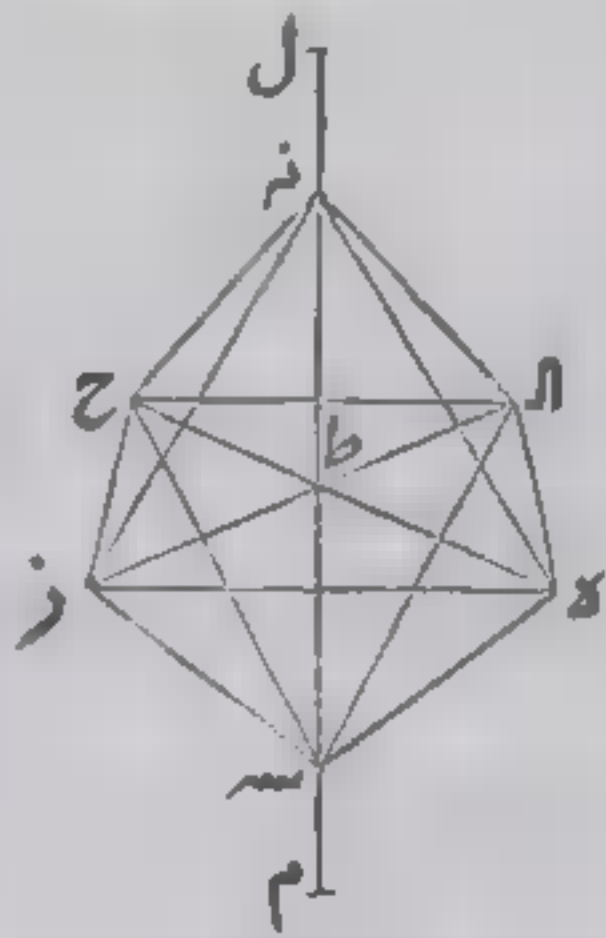
لنا ان نرسم في الكرة الي احاطت بالشكل  
 الناري

الناري وفي اي كرة مفروضة شكلا ذا ثمانية قواعد مثلثات متساويات متساويات الاضلاع يكون مربع قطر الكرة ضعف مربع احد اضلاع المثلثات المحيط بدي ثمان قواعد . وان نرسم مكعبا في اي شكل ذي ثمان قواعد مثلثات متساويات الاضلاع ■

فيبتد قطر  $AB$  وننصفه علي نقطة  $C$  بالشكل العاشر من الاولي ونرسم علي قطر  $AB$  نصف دائرة  $ADB$  ونخرج عمود  $CD$  الي ان ينتهي الي قوس  $AD$  علي نقطة  $D$  ونصل  $BD$  بخط مستقيم ونرسم في سطح مستوي نقطتي  $E$  و  $Z$  ونصل بينهما بخط مستقيم ونخرجه في جهته الي غير النهاية ونفصل منه  $EZ$  مساويا ل  $CB$  بالشكل الثالث



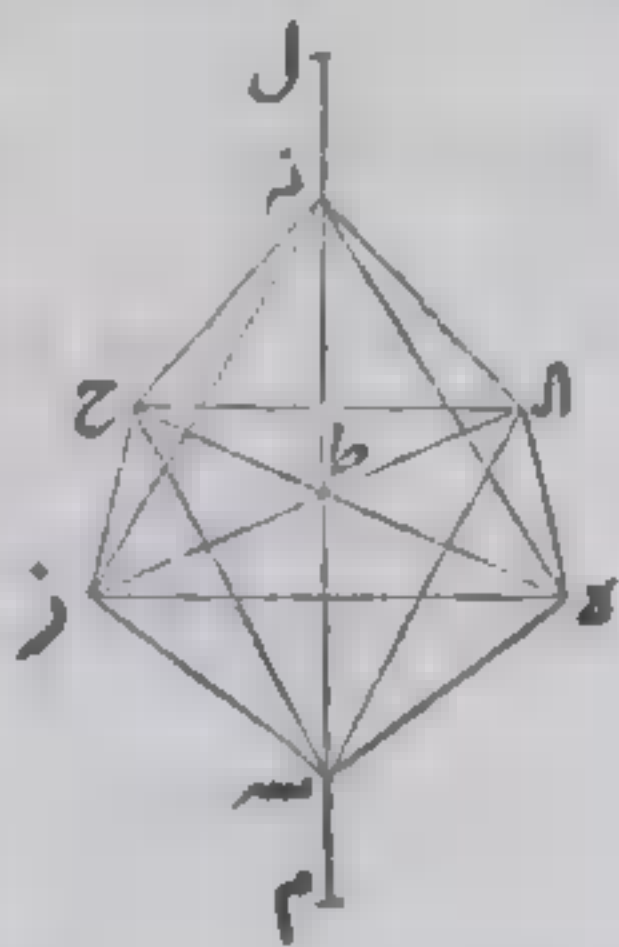
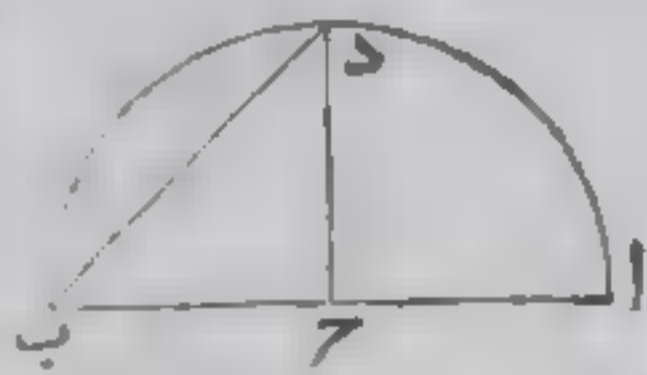
من الاولي ونرسم عليه مربع  $E$  مزح  $A$  بالشكل السادس والاربعين من الاولي وزاوية  $E$  مزح قائمة فكل من زاويتي  $Z$  و  $ح$  مزح  $E$  نصف قائمة بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي اذ يبين فيه ان كل مثلث فان زواياه كقائمتين وبمثلته تبين ان كل واحد من زاويتي  $E$  و  $ح$  مزح  $E$  و  $ح$  المزح  $E$  نصف قائمة فخطوط  $ط$  و  $ط$  ز  $ط$  ح  $ط$   $ا$  متساوية بالشكل السادس من الاولي فالاضلاع المتناظرة من مثلثا  $ط$  ز  $ط$  و  $ط$  ا  $ط$  ح  $ط$   $ا$  متساوية فالزوايا المتناظرة منها متساوية بالشكل الثامن من الاولي فكل واحد من زوايا  $ط$  ز  $ط$  و  $ط$  ا  $ط$  ح  $ط$   $ا$  قائمة ونخرج من نقطة  $ط$  عمود



ط  $ل$  علي سطح مربع  $ح$  بالشكل الثاني عشر من الحادية عشر ونخرجه في جهته علي استقامته الي غير النهاية ونفصل من  $ط$   $ل$   $ط$  م المخرجين  $ط$  ن  $ط$   $س$  يساوي  $ط$  بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي  $ن$  و  $س$

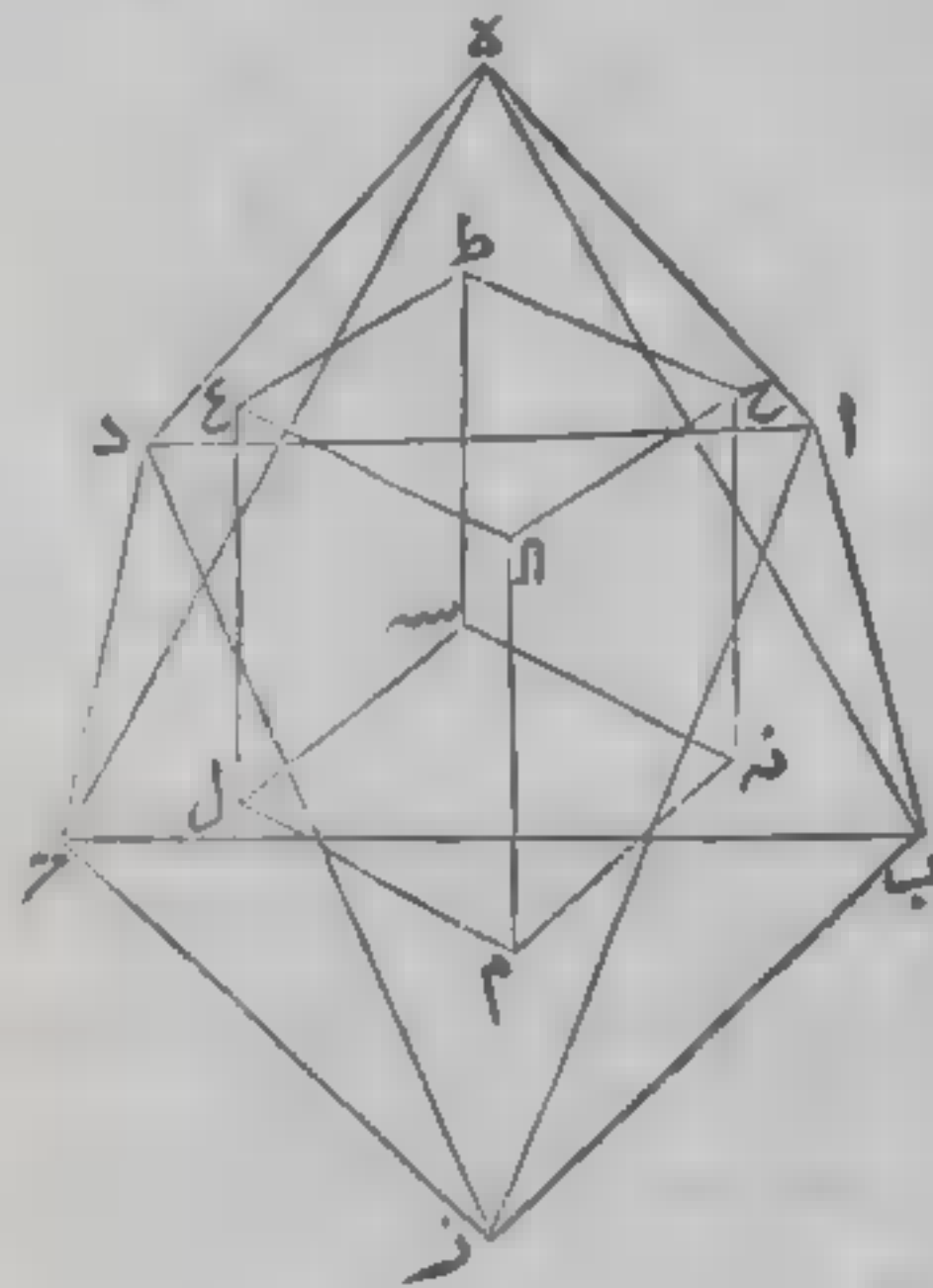
سه وبين كل واحدة من نقطة مزح ال بخط مستقيم فيحدث شكل مجسم يحيط به ثماني مثلثات فاقول انها متساويات الاضلاع فلان كلا من ضلعي ط نه ط سه يساوي احد خطوط ط ه ط ز ط ح ط ا يساوي ضعف مربع احد خطوط ط ه ط ز ط ح ط ا ومربع ه ز يساوي مربعي ط ز ط ه

بالشكل التاسع والاربعين من الاولي ومربع نه يساوي مربعي ط نه ط ه بالشكل التاسع والاربعين من الاولي وكل من مربعي ط نه ط ه يساوي ضعف مربع ط ه فربعا نه نه متساويان فهما متساويان وبمثله تبين ان كل واحد من اضلاع نه ال نه زح سه سه سه سه ز سه ح يساوي احد اضلاع مربع مزح ال فاضلاع المثلثات الثمان القواعد متساوية فتكون تلك المثلثات متساوية بالشكل الثامن من الاولي ولان ضلعي ط ه ط نه متساويان فزاويتان ط ه نه ط نه ه متساويتان وزاوية ه ط نه قائمة وزوايا كل مثلث كقائمتين بالشكل الثاني والثلاثين من الاولي فزاوية ط ه نه نصف قائمة وبمثله



تبين ان كل واحدة من زوايا ط ه سه ط ز نه ط ز سه ط ح نه ط ح سه ط انه ط اله نصف قائمة وكل من زوايا نه سه نه اله نه ز سه نه ح سه قائمة فاذا رسمنا علي خط نه سه نصف دائرة وانبتنا خط نه سه وادرننا نصف الدائرة المرسومة الي ان يعود الي وضعه الاول فان محيطه يمر بنقطة ه ال مزح لان الزاوية الراقعة في نصف الدائرة قائمة بالشكل الثلثين من الثالثة وحدثت كرة قطرها نه سه فلان مربع ه ز المساوي لب ح مساوي لمربعي ط ه ط ز المتساويتين ومربع ب د يساوي مربعي ح د ح ب المتساويتين يكون ب ح مساويا ل ط ه و ط نه يساوي ط ه و ط نه يساوي ب ح فنه سه يساوي ا ب ومربع نه سه يساوي مربعي ط نه ط ه فربع نه سه يساوي مربع ب د فهو يساوي نه سه فنسبة مربع نه سه الي مربع نه سه كنسبة نه سه الي نه سه باستبانة الشكل الثامن من السادسة ليكن نه سه ضعف ط نه فربع نه سه الذي قطر الكرة المفروضة ضعف مربع نه سه الذي ضلع احد المثلثات المتساويات الاضلاع المحيطة بذئ ثماني قواعدها المحكم ثابت. واما ان لنا ان نرسم في اي ذئ ثماني قواعدها مثلثات متساويات متساويات الاضلاع مكعبا فليكن مجسم ا ب ح د ه ز ا ثماني قواعده

قواعد مثلثات متساويات الاضلاع ولنجد مراكز المثلثات المحيطة  
بالمجسم باستبانة الشكل الرابع من الرابعة وهي مثلثات اوب اود دوه  
حوب حزد دزا ازب بزح ومراكزها نقط ح ط ع ال م نه سه ونصل  
خطوط ح ط ط ع ال ح ل م م نه سه سل ط سه عل الم ح نه المستقيمة  
فانقول انا رسمنا ذي ثماني قواعد ا ب ح د ه ز م ك ع ب م ط برهانها فلان  
المثلثات المحيطة بذي ثماني قواعد مثلثات متساويات الاضلاع تكون

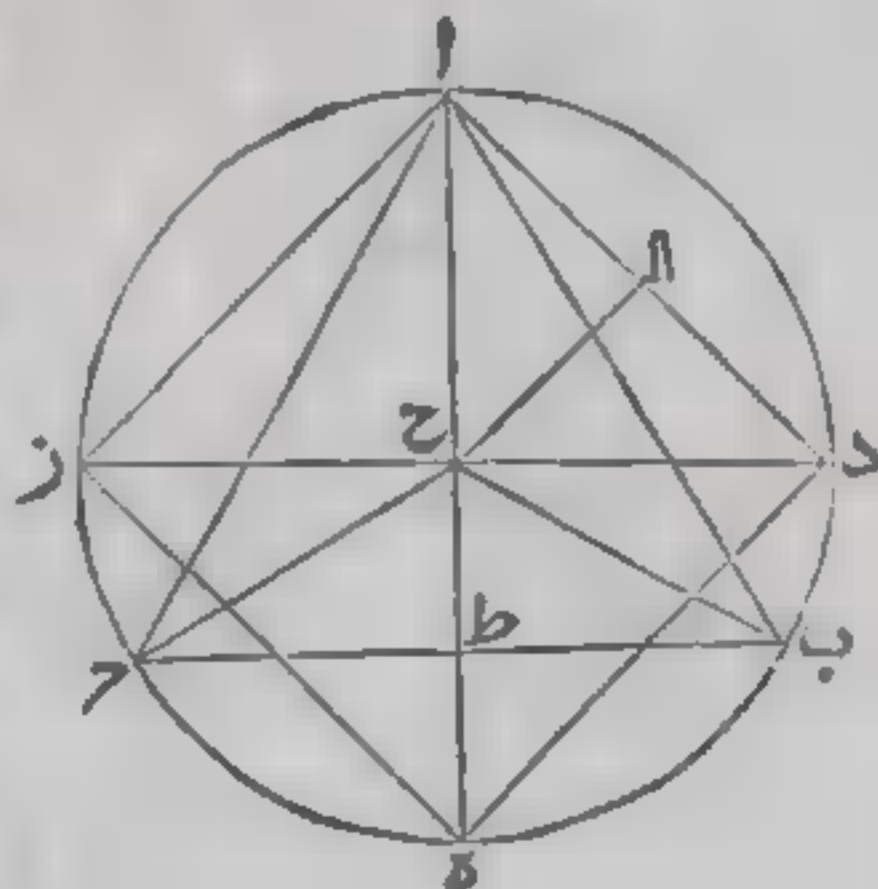


الاعمدة الخارجة من نقط  
زواياها الي اوتارها  
متساوية بالشكل السادس  
والاربعين من الاولي واقطار  
الواصلة بين كل واحدة من  
نقطتي ز ا ح ب د متساوية  
فتكون الزوايا التي بها  
سطوح تلك المثلثات  
متساوية فاذا اخرجنا من  
مراكز الزوايا اعمدة علي  
اضلاعها تكون متساوية  
باستبانة الشكل الرابع من  
الرابعة والزوايا المحاذية  
عند التقاء الاعمدة الخارجة  
من المراكز متساوية فالخطوط

المستقيمة الواصلة بين المراكز متساوية بالشكل الرابع من الاولي فتكون  
اضلاع مجسم ح ط ع ال م نه متساوية ولان الخطوط المستقيمة الواصلة  
بين نقطة ه وبين مراكز ح ط ع ال وبين نقطة ز وبين مراكز ل م نه سه  
متساوية والزوايا التي تحيط بها تلك الخطوط عند نقطتي ه ز ايضا  
متساوية فتكون اقطار المربعات متساوية بالشكل الرابع فبالشكل  
الثامن من الاولي تكون الزوايا المثلثات التي تحيط بها اضلاع المربعات  
واقطارها متساوية علي التناظر فتكون الاضلاع المتقابلة من المربعات  
متوازية فتكون زوايا تلك المربعات قوائم فمجسم ح ط ع ال سلم نه  
مكعب وذلك ما اردنا ان نبين

واستبان منه ان مربع قطر الكرة يساوي ستة امثال مربع نصف قطر  
دايرة تحيط باي مثلث من المثلثات بذي ثماني قواعد لانه قد تبين  
ان مربع قطر الكرة يساوي ضعف مربع اي ضلع من اضلاع المثلثات  
المحيطة بذي الثماني قواعد وقد تبين في الشكل الحادي عشر ان مربع  
ضلع اي مثلث متساوي الاضلاع يساوي ثلاثة امثال مربع نصف  
قطر

قطر دائرة تحيط بذلك المثلث فربع قطر الكرة يساوي ستة امثال مربع نصف قطر دائرة تحيط باي مثلث من المثلثات المحيطة بذي الثماني قواعد . وقد تبين في الشكل المتقدم ان مربع قطر الكرة يساوي ستة امثال مربع نصف قطر دائرة تحيط باي مربع من المربعات المحيطة بالمكعب فان كان المكعب وذو

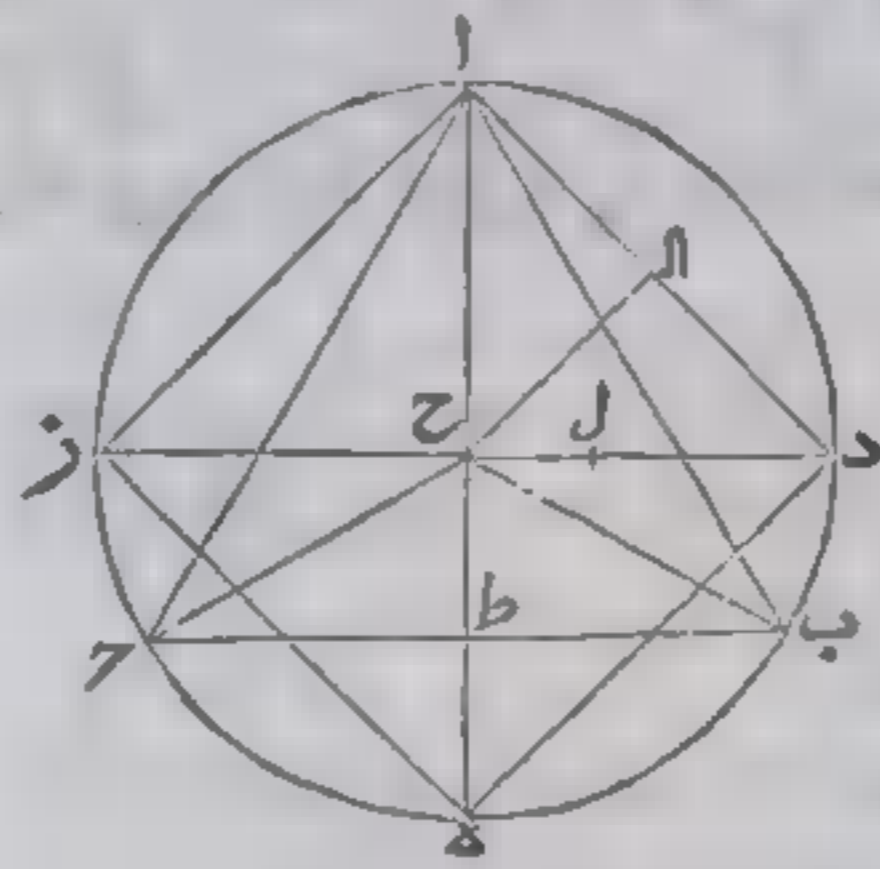


الثماني قواعد معقول لان في كرة واحدة تكون الدائرة المحيطة بمربع هذا ويمثل ذاك متساويتان ودرسم فيها مثلث ذي ثماني قواعد وهو مثلث ا ب ج ومربع المكعب الواقعين في كرتهما وهو مربع ا د هـ ز بالشكل الثاني والسادس من الرابعة وتخرج ا هـ د ز قطرين متقاطعين علي مركز ح ولنقطع

قطر ا هـ وتر ب ج علي نقطة ط وتخرج من المركز ب ل وتر ا د عمود ح ا بالشكل الثاني عشر من الاولي فينصف العمود بالشكل الثالث من الثالثة ونصل بين المركز وبين كل واحدة من نقطتي ب ج بخط مستقيم فاقول ان نسبة سطح المكعب الي سطح ذي ثماني قواعد ونسبة مجسم هذا الي مجسم ذاك كنسبة خط مستقيم الي خط اخر مستقيم يقوي علي ثلاثة ارباع مربعه فلان مثلثي ا ح ا د ح يشبهان مثلث ا ح د بالشكل الثامن من السادسة فزاوية ا ح ا كزاوية ا د ح وزاويتا ا د ح ا ح متساويتان بالشكل الخامس من الاولي فزاويتا ا ح ا ح ا متساويتان فضلع ا ا كضلع ا ح بالشكل السادس من الاولي وكان مربع ا ح كمربعي ا ا ح بالشكل التاسع والاربعين من الاولي ومربع ح ط ربع مربع ح هـ اعني ا ح بالشكل الرابع من الثانية فربع ا ح ضعف مربع ح ا وهو ضعف مربع ح ط فنسبة ا ح الي ح ا مثناة كنسبة مربع ا ح الي مربع ح ط بالشكل الثامن عشر من السادسة ونسبة مربع ح ا الي مربع ح ط كنسبة مربع ح ا الي مربع ح ا فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ا ح الي ح ا مثناة كنسبة ا ح الي ح ط ونسبة ا ح الي ح ط ونسبة ا ح الي ح ط مثناة كنسبة مربع ح ا الي مربع ح ط بالشكل الثامن عشر من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة ا ح الي ح ا مثناة كنسبة ا ح الي ح ط مثناة فنسبة ا ح الي ح ا كنسبة ا ح الي ح ط فسطح ح ط في ا ح كمربع ح ا بالشكل الحادي عشر من السادسة اعني سطح ح ا في ا المساوي لضعف مثلث ا ح بالشكل الرابع



الرابع والثلاثين من الاول اعني مثلث  $\overline{آح}$  فسطح  $\overline{حط}$  في قطراه مرتين  
 يساوي مربع  $\overline{آه}$  فسطح  $\overline{حط}$  في قطراه اعني عشرة مرة تساوي سطح  
 المكعب وسطح  $\overline{حط}$  في  $\overline{حط}$  يساوي ضعف مثلث  $\overline{حط}$  بالشكل الرابع  
 والثلاثين من الاول فسطح  $\overline{حط}$  في ضلع  $\overline{ب}$  اعني عشرة مرة تساوي  
 سطح ذي ثماني قواعد فنسبة سطح المكعب الى سطح ذي ثماني قواعد  
 كنسبة سطح قطراه في  $\overline{حط}$  الى سطح ضلع  $\overline{ب}$  في  $\overline{حط}$  لكن نسبة سطح  
 قطراه في  $\overline{حط}$  الى سطح ضلع  $\overline{ب}$  في  $\overline{حط}$  كنسبة قطراه الى ضلع  $\overline{ب}$   
 بالشكل الاول من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة  
 سطح المكعب الى سطح ذي ثماني قواعد كنسبة قطراه الى ضلع  $\overline{ب}$   $\text{هـ}$   
 وبوجه آخر بالمقدمة المذكورة قبل الشكل الحادي عشر وليكن قسم  
 منها  $\overline{حل}$  كنسبة  $\overline{آط}$  الى  $\overline{آه}$  فنسبة  $\overline{مزح}$  الى  $\overline{زآ}$  كنسبة  $\overline{آط}$  الى  $\overline{آه}$  فسطح  $\overline{مزح}$   
 في قطراه  $\overline{كسط}$   $\overline{آط}$  في  $\overline{زآ}$  لكن سطح  $\overline{مزح}$  في قطراه يساوي ضعف مثلث  
 $\overline{آه}$  اعني مربع  $\overline{آه}$  باستبانة الشكل الثالث عشر من الثانية فسطح  $\overline{مزح}$



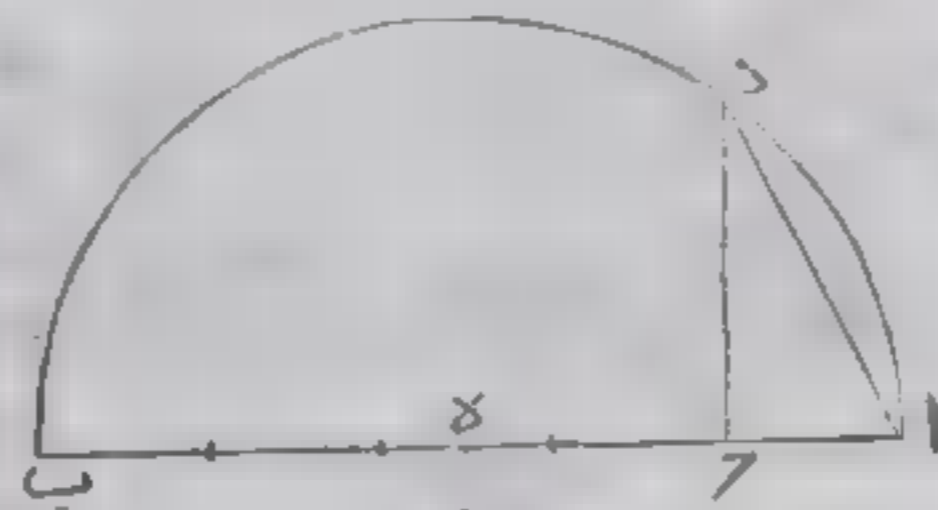
في قطراه ست مرات تساوي  
 سطح المكعب فسطح  $\overline{آط}$  في  $\overline{زآ}$   
 ست مرات تساوي سطح المكعب  
 لكن  $\overline{زآ}$  مثلثا  $\overline{زآ}$  فسطح  $\overline{آط}$  في  $\overline{زآ}$   
 ستة مرات تساوي سطح  $\overline{آط}$  في  
 $\overline{ب}$  اربع مرات فسطح  $\overline{آط}$  في  
 قطر  $\overline{دز}$  يساوي سطح المكعب  
 لكن سطح  $\overline{آط}$  في  $\overline{ب}$  اربع مرات  
 تساوي سطح ذي ثماني قواعد  
 فنسبة سطح المكعب الى سطح ذي  
 ثماني قواعد كنسبة سطح  $\overline{آط}$  في

قطر  $\overline{دز}$  الى سطح  $\overline{آط}$  في ضلع  $\overline{ب}$  لكن نسبة قطر  $\overline{دز}$  الى ضلع  $\overline{ب}$  كنسبة  
 سطح  $\overline{آط}$  في قطر  $\overline{دز}$  الى سطح  $\overline{آط}$  في ضلع  $\overline{ب}$  بالشكل الاول من السادسة  
 فنسبة سطح المكعب الى سطح ذي ثماني قواعد كنسبة قطر  $\overline{دز}$  الى ضلع  
 $\overline{ب}$  بالشكل الحادي عشر من الخامسة  $\text{هـ}$   
 واستبان من الشكل الحادي عشر ان مربع ضلع اي مثلث متساوي  
 الاضلاع الواقع في دائرة ثلثة ارباع مربع قطر ما فنسبة قطر الدائرة  
 الى المثلث المتساوي الاضلاع الواقع فيها كنسبة خط الى الخط الذي  
 يقوي على ثلثة ارباع مربعه ونسبة السطح الجسم الواقع في كرة الى سطح  
 جسم اخر كان واقعا في تلك الكرة او في كرة اخر كنسبة الجسم الى الجسم  
 باستبانة الشكل الاخير من الثانية عشر فنسبة سطح المكعب الى سطح  
 ذي ثماني قواعد الواقعين في كرة ونسبة جسم هذا الى جسم ذاك كنسبة  
 خط

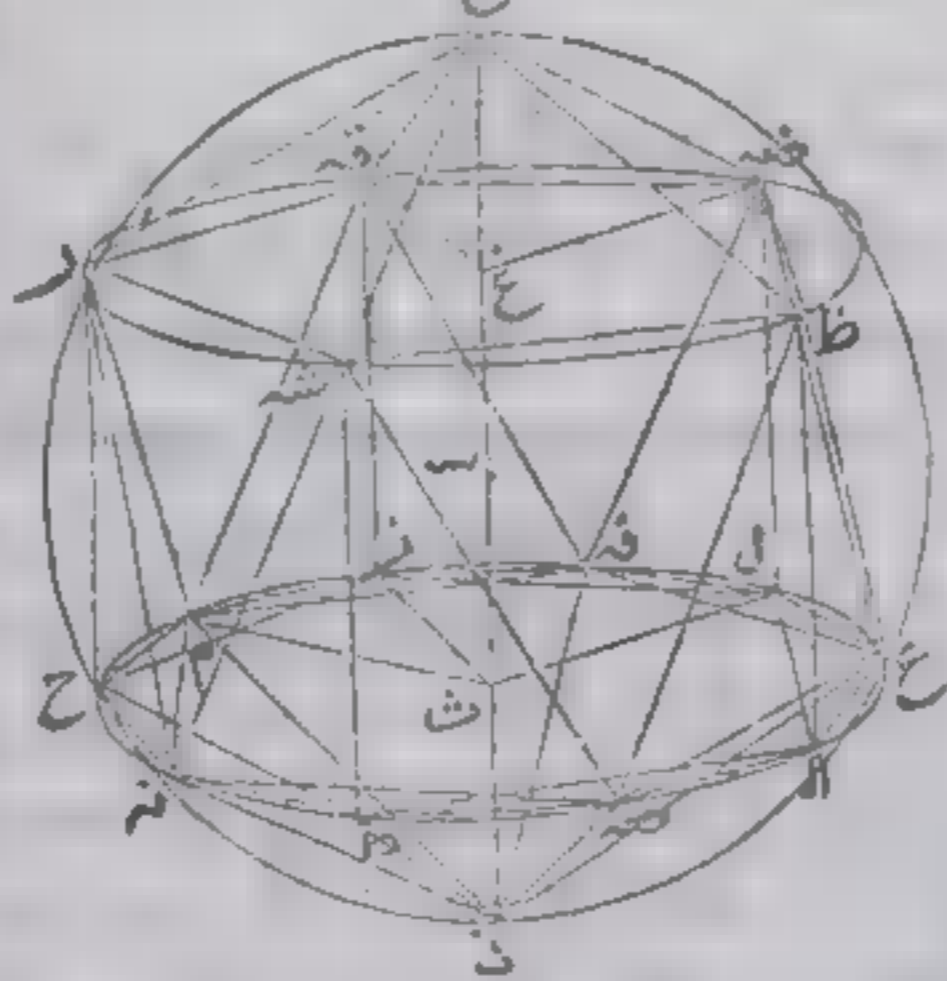
خط الى الخط الذي يقوي على ثلثة ارباع مربعه

لنا ان نرسم في الكرة التي رسمنا فيها الشكل  
الناري في اى كرة مفروضة مجسمها ذا عشرين  
قاعة مثلثات متساويات الاضلاع متساويات  
ويكون ضلع كل واحدة من تلك المثلثات اصغر  
اذا كان قطر الكرة منطقة

ليكن  $AB$  قطر الكرة المفروضة فقسه بخمسة اقسام متساوية بالمقدمة  
المذكورة قبل الشكل الحادي عشر وليكن  $A$  احد اقسامه وننصف  
 $AB$  على نقطة  $E$  بالشكل العشرين الاولي ونرسم عليه نصف دائرة  $ADB$   
ونخرج من نقطة  $E$  على  $AB$  عمود  $ED$  بالشكل الحادي عشر من الاولي  
ونخرجه الى ان ينتهي الى



قوس  $ADB$  على نقطة  $D$   
ونصل بين نقطتي  $D$  و  $A$  بخط  
مستقيم ونرسم في سطح  
مستو دائرة مزح  $ط$  ال  
نصف قطره يساوي خطا  
  $AD$  ونرسم في دائرة مزح  $ط$  ال  
مخمس مزح  $ط$  ال المساوي  
الاضلاع والزوايا بالشكل  
الحادي عشر من الرابعة  
وننصف كل واحدة من  
قسي مزح  $ط$  ال  $ط$  ال  $ل$  ز  
على نقط  $م$   $ن$   $ص$   $ع$   $ف$   
بالشكل التاسع والعشرين  
من الثالثة ونصل اوتار  
  $م$   $ح$   $ح$   $ن$   $ن$   $ط$   $ص$   $ص$   $ع$   
  $ع$   $ل$   $ف$   $ز$   $ت$   $س$   $ع$   $ن$   $ك$   
الاوتار في دائرة مزح  $ط$  ال



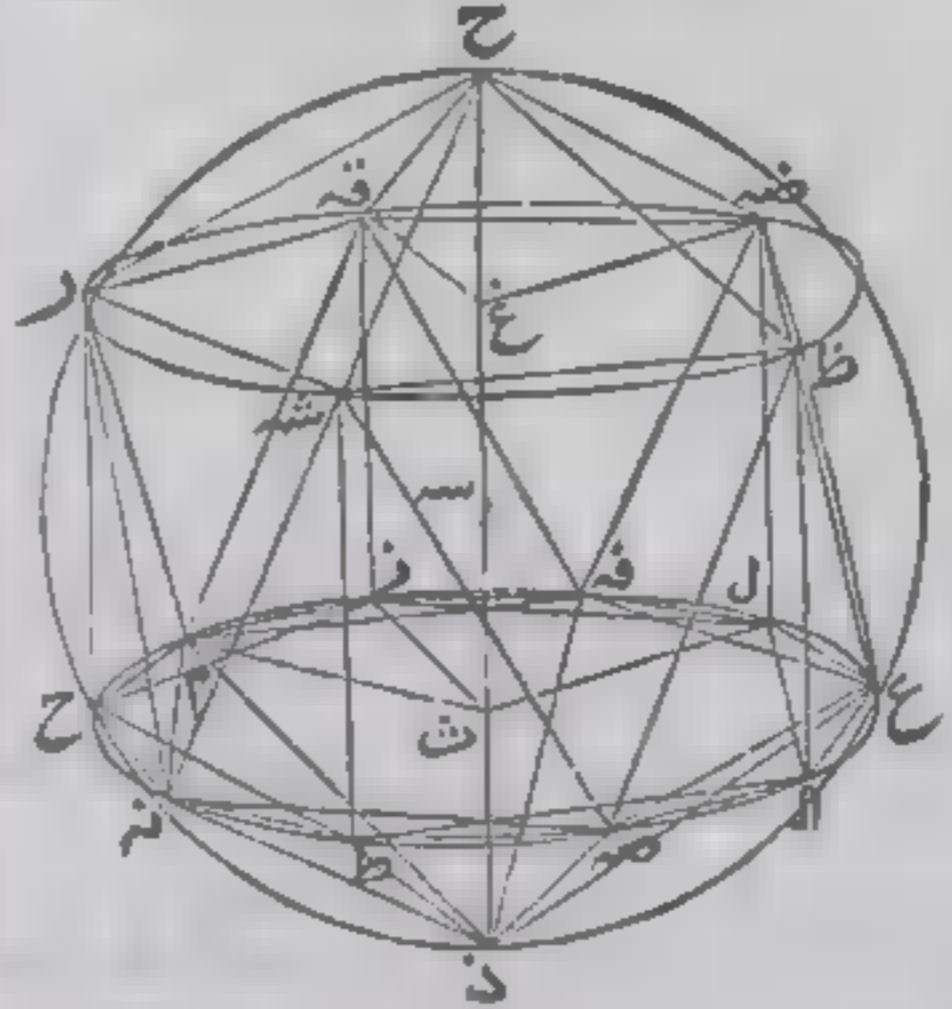
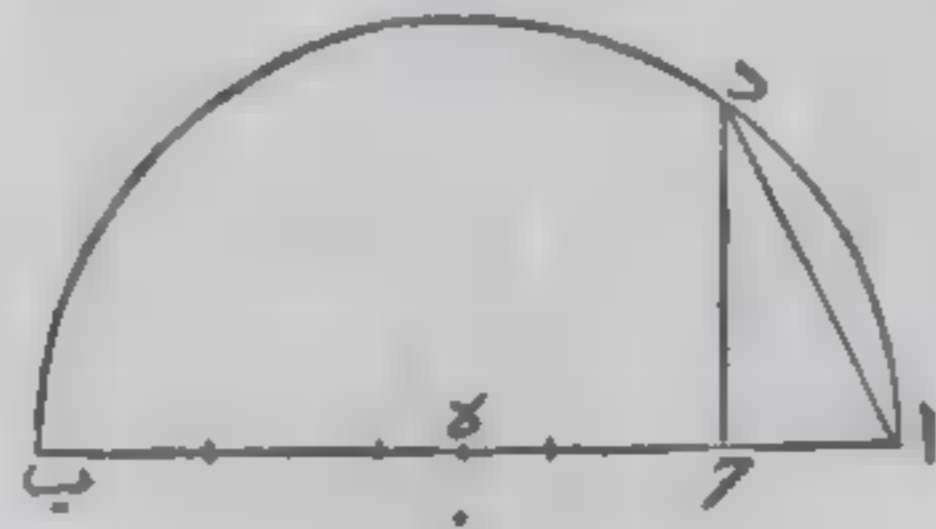
بالشكل الثاني من الثالثة ونصل  $م$   $ن$   $ص$   $ع$   $ف$   $ز$   $ت$   $س$   $ع$   $ن$   $ك$   
فتقع

فتقع في دائرة مزح ط ال بالشكل الثاني من الثالثة ويحدث فيها خمس  
 من تصدع في متساوي الاضلاع والزوايا وخط مزه ضلع المعشر ونخرج  
 من كل واحدة من نقط مزح ط ال عمود على سطح دائرة مزح ط ال بالشكل  
 الثاني عشر من الحادية عشر وهي اعمدة زرق ح ر ط شه انظر لضمه ويجعل  
 كل واحد من تلك الاعمدة مساويا لنصف قطر دائرة مزح ط ال بالشكل  
 الثالث من الاولي فالاعمدة كلها متوازية بالشكل الحادي عشر من الحادية  
 عشر ونصل قمر ر شه شه ط ضه ضه ق بخطوط مستقيمة فكل واحد من  
 هذه الخطوط متساوية متوازية لاحد اضلاع مخمس مزح ط ال بالشكل  
 الثالث والثلاثين من الاولي مخمس قمر شه ط ضه متساوي الاضلاع  
 والزوايا ونصل قمر م ر رنه شه شه ص ص ط ط ع ع ضه ضه ق بخطوط  
 مستقيمة ولنجد مركز دائرة مزح ط ال وهو نقطة ت ونخرج من نقطة  
 ت عمود ت خ على سطح دائرة مزح ط ال بالشكل الثاني عشر من الحادية عشر  
 ونخرجه في جهته الي غير النهاية ونصل منه ت ع مساويا لنصف  
 قطر دائرة مزح ط ال ونصل من عمود ت خ المخرج الي غير النهاية خطي  
 غ خ ت ذ غير منطبقين على خط ت ع ككل واحد منهما مساويا لصلع  
 المعشر من دائرة مزح ط ال بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطة  
 خ وبين كل واحدة من نقط قمر ر شه ط ضه بخط مستقيم ونصل بين نقطة  
 ذ وبين كل واحدة من نقط مزح ط ال بخط مستقيم ونصل بين نقطتي  
 قمر غ بخط مستقيم وكذلك بين نقطتي غ ضه وبين نقطتي ز ت وبين نقطتي  
 ت م وبين نقطتي ت ل فقد تم الشكل المطلوب ولان خط قمر يساو ضاع  
 المسدس الواقع في دائرة مزح ط ال وزه يساو ضلع المعشر وزاوية قمره  
 قائمة فخط قمر ضلع الخمس لان ضلع الخمس يقوي على ضلع المسدس  
 والمعشر الواقعين في دائرة واحدة ويمثله تبين ان قمره ضلع الخمس  
 الواقع في دائرة مزح ط ال وقمره ضلع الخمس فثلث قمره متساوي  
 الاضلاع ويمثله تبين ان كل واحد من مثلثات قمر ر شه شه ص ص ط  
 ط ع ضه متساوي الاضلاع ولان قمره بنا ان كل واحد من قمر قمره ضلع  
 الخمس وقمره ضلع الخمس فثلث قمره متساوي الاضلاع ويمثله تبين ان  
 كل واحد من مثلثات م رنه شه شه ص ص ط ط ع ع ضه متساوي الاضلاع  
 ولان كل واحد من خطي ت ع زق عمود على سطح دائرة مزح ط ال فهو  
 متوازيان بالشكل السادس من الحادية عشر وهما متساويان فخطا قمر غ  
 ز ت متساويان ومتوازيان وزط يساوي نصف قطر دائرة مزح ط ال  
 وهو ضلع المسدس باستبانة الشكل الخامس من الرابعة فخط قمر ضلع  
 المسدس وقمره ضلع المعشر وزاوية قمره قائمة فخط قمره ضلع الخمس  
 ويمثله تبين ان كل واحد من اضلاع خ ضه خط خ شه خر يساوي ضلع  
 الخمس وككل واحد من اضلاع قمره ضه ط شه شه ر ق مساويا  
 لصلع

لضلع الخمس مثلثات فضخ ضهظخ ظشخ شرخ ررخ متساوية  
 الاضلاع كل ضلع منها يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة مزحط ال  
 ولان حط ت م ضلع المسدس و ت ذ ضلع المعشر وزاوية م ت ذ قائمة فخط  
 م ذ يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة مزحط ال وبمثله تبين ان ضلع  
 نذ يساوي ضلع الخمس وم ن ضلع الخمس مثلث م ن ذ متساوي الاضلاع  
 ككل ضلع من اضلاعه يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة مزحط ال  
 وبمثله تبين ان كل من مثلثات نذ ص ه ذ ص ع ذ ع ف ذ ف م ذ متساويات  
 الاضلاع وان كل ضلع من اضلاعها يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة  
 مزحط ال فالمثلثات المذكورة تساوي بعضها لبعض فالمثلثات متساوية  
 فقد رسمنا مجسما ذا عشرين قاعدة مثلثات متساويات متساويات  
 الاضلاع ككل ضلع من اضلاعها يساوي ضلع الخمس الواقع في دائرة  
 مزحط ال . فاقول انه يحيط به كرة قطرها يساوي ا ب وذلك لان ث غ  
 يساوي ضلع المسدس الواقع في دائرة مزحط ال لانه يساوي نصف  
 قطر ز ت و غ خ ضلع المعشر فخط ث خ مقسوم علي نسبة ذات وسط  
 وطرفين وقسمه الاعظم ث غ فسطح ث خ في خ غ يساوي مربع ث غ  
 باستبانة الشكل السادس عشر من السادسة لكن ث غ يساوي ث م و غ خ  
 يساوي ت ذ فسطح خ ت في ت ذ يساوي مربع ث م فاذا رسمنا علي مركز  
 — ويبعد س د نصف دائرة وادرنا مع ثبات خط خ ذ الي ان يعود الي  
 وضعه الاول فان محيطه يمر بنقطة م ويساير نقطه ن ص ع ف ذ ر ش ظ  
 ضه بقوة الشكل التاسع من السادسة وحدث كرة فقد احاط بمجسم  
 ذي عشرين قاعدة مثلثات متساويات متساويات الاضلاع كرة  
 قطرها خط خ ذ . فاقول انه يساوي ا ب قطر الكرة المفروضة وذلك لان  
 نسبة مربع ا ب الي مربع ا د كنسبة ا ب الي ا ح باستبانة الشكل الثامن  
 من السادسة لكن ا ب خمسة امثال ا ح فربع ا ب خمسة امثال مربع ا ح ولان  
 ث خ قسم علي نقطة غ بنسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول ث غ  
 ونصف ث غ س غ فيكون مربع س غ خمسة امثال مربع س د غ بالشكل  
 الثالث فنسبة مربع س د غ الي مربع س غ كنسبة س د غ الي س غ مثناة  
 بالشكل الثامن عشر من السادسة وس د يساوي س د غ وس د يساوي  
 س د غ فح د ضعف س د و ث غ ضعف ث س ونسبة الاضعاف كنسبة  
 الاجزاء اذا كانت الاضعاف متساوية العدة بالشكل الخامس من  
 الخامسة فنسبة خ ذ الي ث غ كنسبة س د غ الي س د غ فنسبة خ ذ الي ث غ  
 مثناة كنسبة س د غ الي س د غ مثناة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة مربع س د غ الي مربع س د غ كنسبة خ ذ الي ث غ مثناة ونسبة مربع  
 خ ذ الي مربع ث غ كنسبة خ ذ الي ث غ مثناة بالشكل الثامن عشر من  
 السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع س د غ الي مربع

س د غ

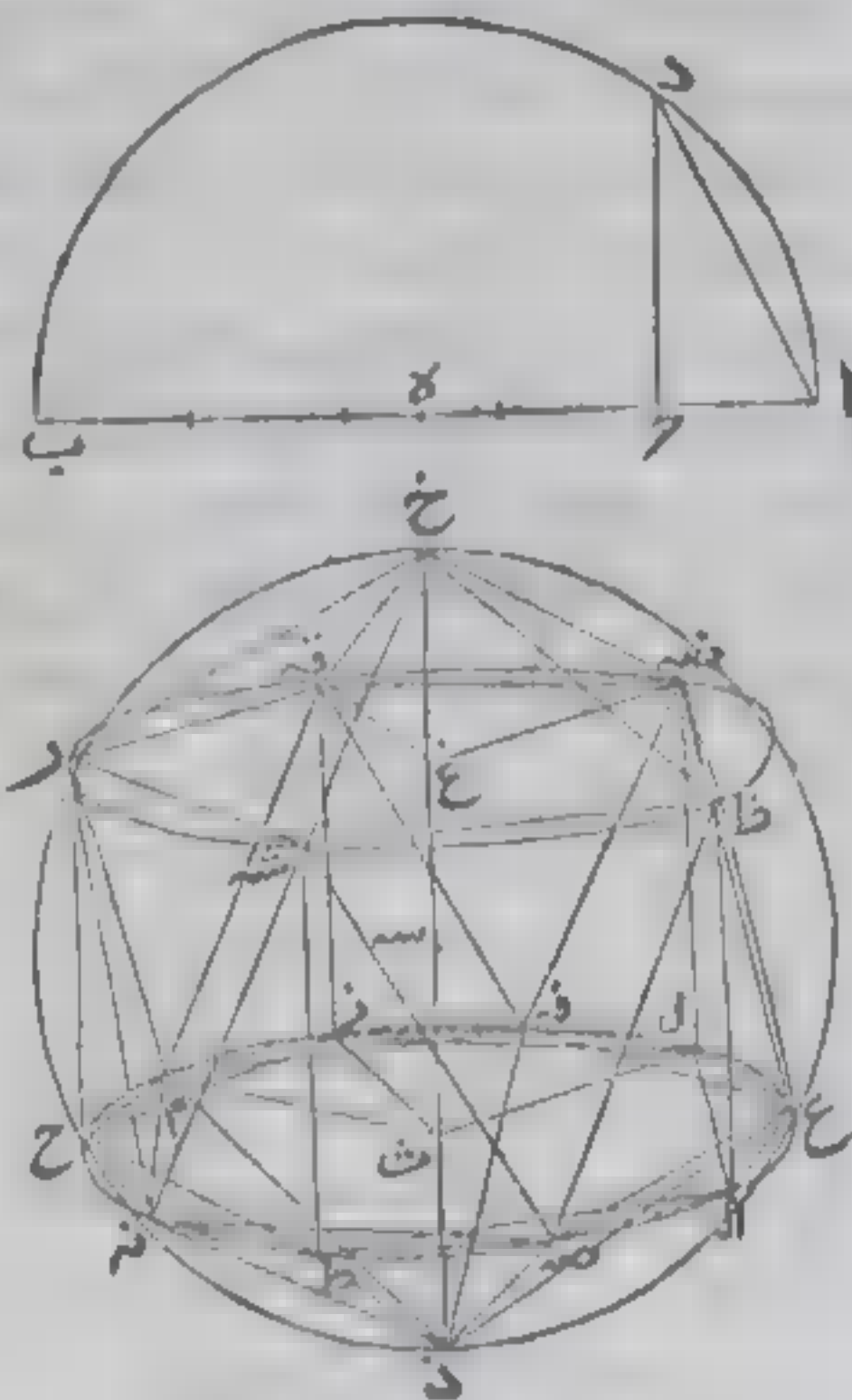
سـ غ كنسبة مربع خـ ذ الى مربع تـ غ لكن مربع سـ خ خمسة امثال مربع  
 سـ غ فمربع خـ ذ خمسة امثال مربع تـ غ لكن تـ غ يساوي اـ د فمربع خـ ذ  
 يساوي مربع اـ ب فخط خـ ذ يساوي خط اـ ب فالكرة المحيطة بذوي عشرين  
 قاعدة مثلثات متساويات متساويات الاضلاع هي مساوية للكرة  
 المفروضة بل هي الكرة المفروضة - ولان نسبة مربع خـ ذ الى مربع قطر  
 دائرة مزح ط ال كنسبة الخمسة الى الواحد وهي كنسبة عدددين غير  
 مربعين فحـ ذ يشارك قطر دائرة مزح ط ال في القوة فقط بالشكل السابع  
 من العاشرة فاقول ان كل واحد من اضلاع المثلثات المحيطة بذوي  
 عشرين قاعدة اصغرا اذا كان قطر الكرة المحيطة به منطقا اعني خـ ذ او اـ ب  
 وليكن منطقا فترسم في الكرة المحيطة التي قطرها خـ ذ دائرة عظيمة كما مر



في الشكل الرابع عشر من  
 الثانية عشرة وليكن قطرها  
 خـ ذ وترسم فيها مجسما  
 متساوي الاضلاع والزوايا  
 بالشكل الحادي عشر من  
 الرابعة فنسبة خـ ذ الى قطر  
 دائرة مزح ط ال مثنائة كنسبة  
 مربع خـ ذ الى مربع قطر  
 دائرة مزح ط ال بالشكل  
 الثامن عشر من السادسة  
 ونسبة الخمس المعول في  
 العظيمة التي قطرها حـ د الى  
 مجس مزح ط ال كنسبة مربع  
 خـ ذ الى مربع قطر دائرة  
 مزح ط ال بالشكل الاول من  
 الثانية عشر فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة  
 نسبة قطر خـ ذ الى قطر دائرة

مزح ط ال مثنائة كنسبة الخمس المعول في العظيمة الى مجس مزح ط ال  
 ونسبة ضلع الخمس المعول في العظيمة الى ضلع الخمس مزح ط ال مثنائة  
 كنسبة الخمس الى الخمس بالشكل الثامن عشر من السادسة فبالشكل  
 الحادي عشر من الخامسة نسبة قطر خـ ذ الى قطر دائرة مزح ط ال مثنائة  
 كنسبة ضلع الخمس المعول في العظيمة الى ضلع مجس مزح ط ال مثنائة  
 فنسبة قطر خـ ذ الى قطر دائرة مزح ط ال كنسبة ضلع الخمس المعول في  
 العظيمة الى ضلع مجس مزح ط ال لكن خـ ذ يشارك لقطر دائرة مزح ط ال في  
 القوة

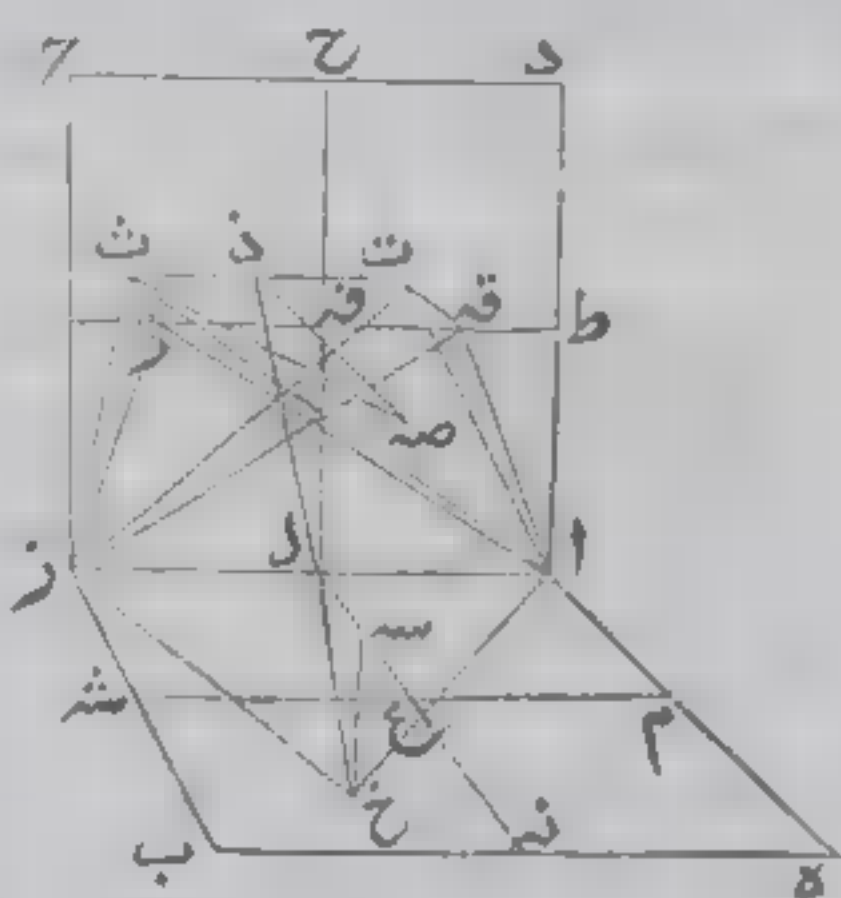
القوة فضلع الخمس المعول في العظمة يشارك ضلع مخمس مزح ط ال  
 بالشكل العاشر من  
 العاشرة لكن ضلع الخمس  
 المعول في العظمة اصغر  
 بالشكل الخامس عشر  
 لان قطر العظمة وهو  
 قد فرضناه منطقتا  
 والمشارك للاصغر في  
 الطول او في القوة اصغر  
 بالشكل المائة والاثنين  
 من العاشرة فكل واحد  
 من اضلاع المثلثات  
 المحيطة بذوي عشرين  
 قاعدة المساوي لفضلع  
 مخمس مزح ط ال اصغر  
 فالحكم ثابت وذلك ما  
 اردنا ان نبين



ب  
 لنا ان نرسم في الكرة اليه رسما فيها بالشكل  
 الناري وفي اي كرة مفروضة مجسما ذا اثنتي عشر  
 قاعدة مخمسات متساويات الاضلاع والزوايا ويكون  
 ضلع الخمس منفصلا اذا كان قطر الكرة منطقتا.  
 وان نرسم مجسما ذا اثنتي عشر قاعدة مخمسات في  
 اي مجسم ذي عشرين قاعدة مثلثات

د نرسم في الكرة المفروضة مكعبا بالشكل الرابع عشر ولين سطحا  
 ادر ادر من السطوح المحيطة به ولين قطر الكرة المفروضة منطقتا  
 فننصف كل واحد من الاضلاع المحيطة بسطح ادر بالشكل العاشر  
 من

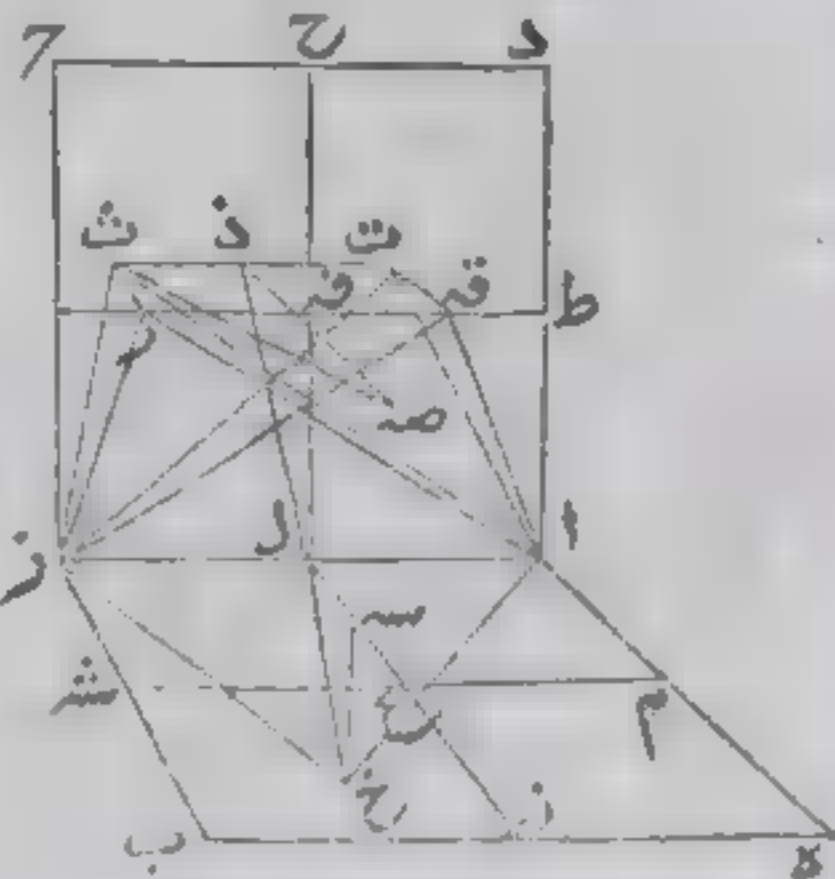
من الاولي وليكن نقط ط ح ال م نه سه علي مواضع التنصيف ويصل بين كل واحدة من نقطتي ط الح ل م سه ل نه بخط مستقيم فليبتدأ ط ح ل ط ا علي نقطة ف م سه ل نه علي نقطة ع ولان اضلاع المربعات متوازية متساوية بالشكل الخامس والاربعين من الاولي فتكون ايضا فيها متساوية متوازية فالخطوط المستقيمة الواقعة بين خطوط متوازية متساوية متوازية متساوية بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فيكون سطوح د ق ف ه ف ا ف ز ا ع ز د ع ب متساوية وكذلك اضلاعها وتوازي اضلاع السطوح الواقعة منها في كل واحد من سطحي ا ح ا ب



بعضها لبعض ولاضلاعها فيكون كل واحدة من زوايا تلك السطوح قائمة بالشكل التاسع والعشرين من الاولي ولتنقسم كل واحد من اضلاع ط ف ه ف ا ل ع علي نسبة ذات وسط وطرفين بالشكل التاسع والعشرين من السادسة وليكن قسم الاطول من ط ف ه ف ه ف م ف ا ف ر ومن ف ا ف ر ومن ل ع س ع ولان اضلاع ط ف ه ف ا ل ع متساوية فيكون اقسامها العظام مساوية

للعظام وانقصار للقصار باستبانة الشكل التاسع والعشرين من السادسة فيكون خطوط ق ف ه ف ر س ع متساوية وكذلك ق ط ر ا س ل ونخرج من نقط ق ف ر ا عمدة ق ت ف ذ ر ت علي سطح ا ح ومن نقطة س عمود س ح علي سطح ا ب بالشكل الثاني عشر من الحادية عشرة ونجعل كل واحد من الاعمدة مساويا لخط ق ف ه ف م ف ا ل ع بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي ت ت ح بخط مستقيم فلان عمودي ق ت ر ت متوازيان بالشكل السادس من الحادية عشر وهما متساويان فاضلع ت ت ر متوازي ق ر ويساويه بالشكل الثالث والثلاثين من الاولي فيكون سطح ت ر واقعا علي سطح ا ح علي زوايا قوايم بالشكل الثالث عشر من الحادية عشرة فيكون اعمدة ق ت ذ ف ت ر كائنة في سطح ت ر فخط ت ر يساوي ذ ت لانهما تساويان خطي ق ف ه ف ر المتساويين ونصل بين كل واحدة من نقطتي ا ت ا م ا ح ا ر ا ت ر ر ز م ر ح بخطوط مستقيمة فلان مربعي ط ف ه ف م ف ا ف ر يساويان ثلثة امثال مربع ق ف ه ف ا بالشكل الخامس واط يساوي ط ف ف مربع ا م ا ح ا ر ا ت ر ر ز م ر ح فخطوط مستقيمة فلان مربعي ط ف ه ف م ف ا ف ر يساوي ثلثة امثال مربع ق ف ه ف ا ولان ق ف ه ف ا يساوي ق ت و زاوية ا ق ت قائمة فمربع ا ت ا ح ا ر ا ت ر ر ز م ر ح بالشكل التاسع والاربعين من الاولي

الاولي تساوي اربعة امثال مربع قده ومثله تميز ان مربع زت يساوي اربعة امثال مربع قده وهو يساوي قده فضلح ات يساوي ضلع ت ز فاذا وصلنا بين نقطة س وبين كل واحدة من نقطتي ا ب بخط مستقيم فتبين بمثل ما بينا ان كل واحد من مربعي ا ب و ا ج يساوي اربعة امثال مربع س ع المساوي لخط قده فكل من ا ب و ا ج يساوي ضلع ات ولان ضلع ات منصف على نقطة د وكل واحد من خطي ت د و ت ج يساوي قده ومربع ت ا اربعة امثال مربع ت د بحكم الشكل الرابع من الثانية يكون ضلع ت ا يساوي ضلع ا ب فاضلاع ا ب ت ا ث ث ا الخمسة متساوية ونصل بين نقطة ل وبين كل واحدة من نقطتي ا ب و ا ج بخط مستقيم وقد استبان من الشكل التاسع



والعشرين من السادسة ان الخطوط المقسومة على نسبة ذات وسط وطرفين فان نسبة بعضها الي بعض كنسبة اقسامها العظمى الي العظمى والصغرى الي الصغرى وخط ط ق قسم بنقطة ق على نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاعظم ق د والا صغر ق ط فتكون نسبة ط ق الي ق د كنسبة ق د الي ق ط وخط

ل د يساوي ط ق وقده يساوي س ح و ل س يساوي ق ط فنسبة ل د الي س ح كنسبة ق د الي س ل ول ق يوازي س ح وق د يوازي س ل فبالشكل الثاني والثلاثين من السادسة ضلع ذ ل على استقامة ضلع ل ح فخط ا ح ا ز المستقيمان المتقاطعان كائنان في سطح واحد بالشكل الثاني من الحادية عشرة وهو محمس ا ب ت ا ج و اضلاع كائنة في ذلك السطح ولان ضلع ط ق مقسوم بنقطة ق على نسبة ذات وسط وطرفين وخط ق د يساوي ق د وقسمه الاطول ح ط ط ر مقسوم على نسبة ذات وسط وطرفين بنقطة ق وقسمه الاطول ط ق بالشكل الرابع فبالشكل الخامس مربع ا ط ر ق ر معا يساويان ثلاثة امثال مربع ط ق فاذا اضغنا اليها مربع ا ط صار المجموع اربعة امثال مربع ا ط فربعات ا ط ط ر ط ق الثلثة مع مربع ر ت المساوي لخط ق د يساوي اربعة امثال ا ط لكن مربع ا ر يساوي مربعي ا ط ط ر بالشكل التاسع والاربعين من الاول فربعا ا ر ت معا يساويان اربعة امثال مربع ا ط لكن مربع ا ت يساوي مربعي ا ر ت بالشكل التاسع والاربعين من الاول لكون زاوية ا ر ت قائمة فمربع ا ت يساوي اربعة امثال مربع ا ط و ا ط يساوي ا ل ومربع ا ر يساوي اربعة امثال مربع

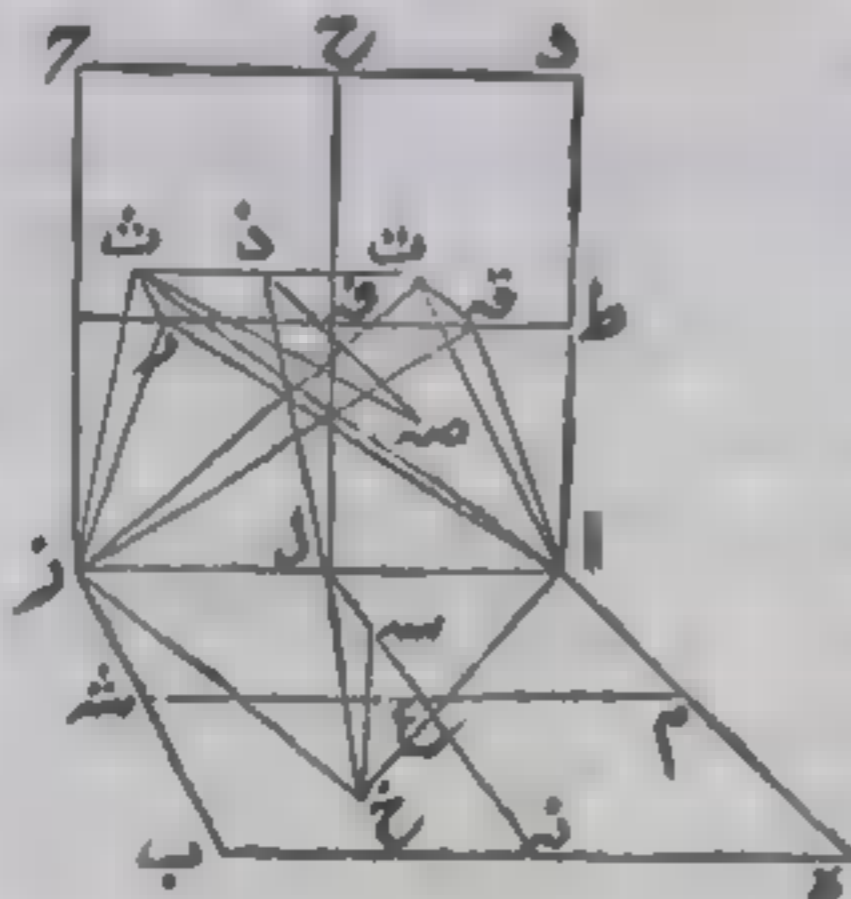


## الثالثة عشر

٤٤١

مربع  $آل$  بحكم الشكل الرابع من الثانية لان  $آز$  منصف علي نقطة  $ل$   
 فربعا  $آزات$  متساويان فهما متساويان فاضلاع مثلث  $آخز$  يساوي  
 اضلاع مثلث  $آتت$  كل لنظيره فمثلثا  $آخزات$  متساويان وكذلك  
 زواياهما المتناظرة بالشكل الثامن من الاولى فزاوية  $آخز$  يساوي زاوية  
 $آتت$  ونحن اذا وصلنا بين نقطة  $ز$  وبين كل واحدة من نقطتي  $ق$  بخط  
 مستقيم وقلنا ولان خط  $ق$  مقسوم بنقطة  $ر$  علي نسبة ذات وسط وطرفين  
 وقسمه الاطول  $ق$  المساوي لخط  $ق$  فيكون خط  $ق$  مقسوما بنقطة  $ق$   
 علي نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  $ق$  بالشكل الرابع فربعا  
 $ق$  المساوي لعمت معايساويان ثلثة امثال مربع  $ق$  المساوي لخط  
 $آط$  فاذا اضفنا اليها مربع  $آز$  المساوي لخط  $آط$  يصير مجموع مربعي  $ق$   
 $ق$  مع مربع  $آز$  مساوية لاربعة امثال مربع  $آط$  لكن مربع  $زق$  يساوي  
 مربعي  $ق$   $آز$  بالشكل التاسع والاربعين من الاولى فربعا  $قزق$  مع  
 يساويان اربعة امثال مربع  $آط$  لكن مربع  $زق$  يساوي مربعي  $زق$   $قز$   
 معا بالشكل التاسع والاربعين من الاولى لكون زاوية  $قزق$  قائمة فربعا  
 $زق$  يساوي اربعة امثال مربع  $آط$  فكان مربع  $آز$  متساويان  
 فيكون ضلعا  $آز$  متساويان وضلعا  $آخ$  من مثلث  $آخز$  يساويان  
 ضلعي  $آتت$   $تز$  من مثلث  $آتت$  فزاويتي  $آخز$   $آتت$  زاوية  $آتت$   
 بالشكل الثامن من الاولى واذا تساوي ثلثة زوايا من مخمس متساوي  
 الاضلاع كانت جميع زواياه متساوية بالشكل التاسع فمخمس  $آتت$  من  
 متساوي الاضلاع والزوايا وهذا الخمس كايين علي خط احداضلاع  
 المكعب ولكل مكعب اثنتا عشر ضلعا فاذا رسمنا بمثل ما مثلنا علي  
 كل ضلع من اضلاع المكعب يحصل مجسم يحيط به اثني عشر مخمس  
 متساوي الاضلاع والزوايا - فاقول ان الكرة المفروضة تحيط بالمجسم  
 المذكور فتخرج ذرة في جهة  $ق$  علي استقامته الي ان ينتهي الي السطح  
 المقابل لسطح  $آ$  من السطوح المحيطة بالمكعب فالخط المخرج ينصف  
 قطر الكرة الذي هو قطر المكعب وقطر الكرة ينصفه ايضا بالشكل  
 الاربعين من الحادية عشرة فليتناصفا علي نقطة  $ص$  فضلع  $ق$   $ص$  يساوي  
 ضلع  $ل$   $ع$  المساوي لنصف ضلع المكعب بالشكل الرابع والثلثين من  
 الاولى فضلع  $ق$   $ص$  يساوي  $ط$   $ق$   $و$   $ق$  مقسوما بنقطة  $ق$  علي نسبة ذات  
 وسط وطرفين وقسمه الاطول  $ق$  المساوي لخط  $ق$   $ر$   $خط$   $ط$  مقسوم علي  
 نسبة ذات وسط وطرفين وقسمه الاطول  $ط$  بالشكل الرابع فربعا  $ط$   
 $ق$   $ر$   $معا$  ثلثة امثال مربع  $ط$  بالشكل الخامس وقسمه يساوي  $ط$   $ق$   $و$   $ق$   
 يساوي  $ق$   $ر$   $خط$   $ط$   $ر$  يساوي خط  $ق$   $ص$  فربعا  $ق$   $ص$   $ق$   $ر$   $معا$  يساويان  
 ثلثة امثال مربع  $ق$   $ص$  اي ثلثة امثال مربع نصف ضلع المكعب  
 ونصل  $ت$   $ص$  بخط مستقيم وخط  $ت$   $د$  يساوي  $ت$   $ز$  وزاوية  $ت$   $د$   $ص$  قائمة  
 فربعا

مربع ثامه يساوي مربعي ت د ذ ص بالشكل التاسع والاربعين من الاولي  
 وكان مربعاً ص د ذ د معاً مساوياً لثلاثة امثال مربع نصف ضلع المكعب  
 ومربع قطر الكرة الذي هو قطر المكعب يساوي ثلاثة امثال مربع  
 ضلع المكعب بالشكل الرابع عشر ونسبة الاضعاف كنسبة الاجزاء  
 بالشكل الخامس عشر من الخامسة



اذا كانت متساوية فمربع نصف  
 قطر الكرة ثلثاً امثال مربع نصف  
 ضلع المكعب وكان مربع ثامه  
 ثلثاً امثال مربع نصف ضلع  
 المكعب فخط ثامه يساوي  
 نصف قطر الكرة ويمثله تبين ان  
 المخطوط المستقيمة الواصلة بين  
 نقطتي ص د وبين النقط التي هي  
 زوايا الخمس كل منها يساوي  
 نصف قطر الكرة فاذا عملنا علي

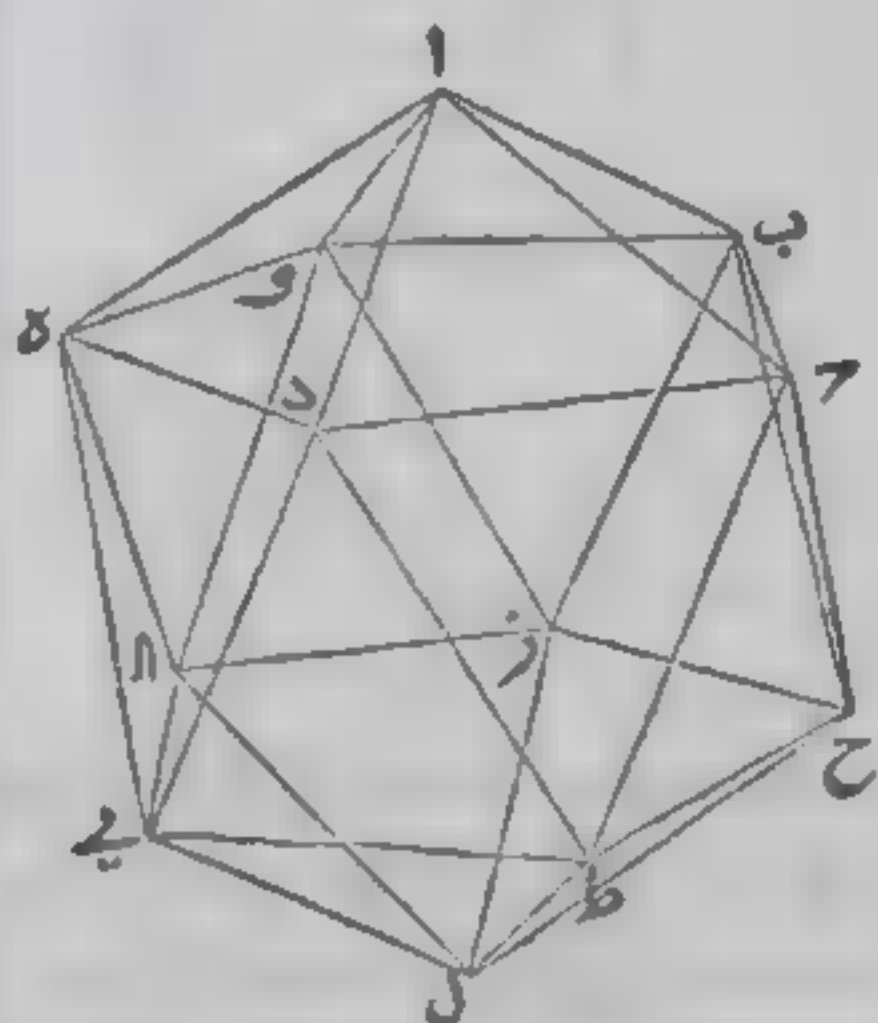
قطر الكرة نصف دائرة وانبتناه وادرننا نصف الدائرة الي ان يعود الي  
 وضعه الاول فحيط نصف الدائرة يلزم سطح الكرة ويمر علي نقط زوايا  
 الخمسات المحيطة بالجسم المعول فتكون الكرة محيطة بذوي اثني عشر  
 قاعدة الجسمات فاقول ان ضلع الخمس منفصل وذلك لان مربع قطر  
 الكرة ثلثة امثال مربع ضلع المكعب فنسبة مربع قطر الكرة الي مربع  
 ضلع المكعب كنسبة ثلثة الي الواحد وهي كنسبة عددين مربعين وان  
 كانت كنسبة عدد الي عدد فبالشكل السابع من العاشرة ضلع المكعب  
 يشارك في القوة قطر الكرة المنطق وببائنه في الطول واذا كل واحد من  
 قطر الكرة وضلع المكعب وليكن هو ضلع ا ز علي نسبة ذات وسط  
 وطرفين بالشكل التاسع والعشرين من السادسة كانت نسبة القطر الي  
 ضلع المكعب كنسبة قسم القطر الي قسم ضلع المكعب الاعظم الي  
 الاعظم والاقصر الي الاقصر باستبانة الشكل التاسع والعشرين من  
 السادسة فنسبة قطر الكرة الي ضلع المكعب كنسبة قسم الاعظم من قطر  
 الكرة الي قسم الاعظم من ضلع المكعب لكن قطر الكرة يشارك ضلع المكعب  
 في القوة فالقسم الاعظم من ضلع المكعب يشارك قسم الاعظم من قطر  
 الكرة بالشكل الثاني عشر من العاشرة وقطر الكرة منطق وكل خط منطق  
 قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين فكل قسم من قسمه منفصل بالشكل  
 التاسع فالقسم الاعظم من امر ضلع المكعب يشارك المنفصل في القوة  
 وازوتر زاوية ا خ ز التي هي زاوية الخمس وكل وتر زاوية الخمس قسم علي  
 نسبة ذات وسط وطرفين فان قسمه الاعظم يساوي ضلع الخمس بالشكل  
 الرابع

## الثالثة عشر

٣٤ ٣٥

الرابع عشر فضلع مجسم ات زخ وليكن هو آخ يشارك المنفصل في القوة وكل خط يشارك المنفصل في الطول او في القوة فهو منفصل بالشكل المائة من العاشرة فاضلاع الخمسات المحيطة بذي اثني عشر قاعدة الخمسات منفصلات بالحكم ثابت

واما ان لنا ان نرسم في اي مجسم ذي عشرين قاعدة مثلثات متساويات الاضلاع والزوايا ذا اثني عشر قاعدة مجسمات متساويات الاضلاع والزوايا فليكن ذو عشرين قاعدة مثلثات كل ا ب ج د ه و ز ح ط ل

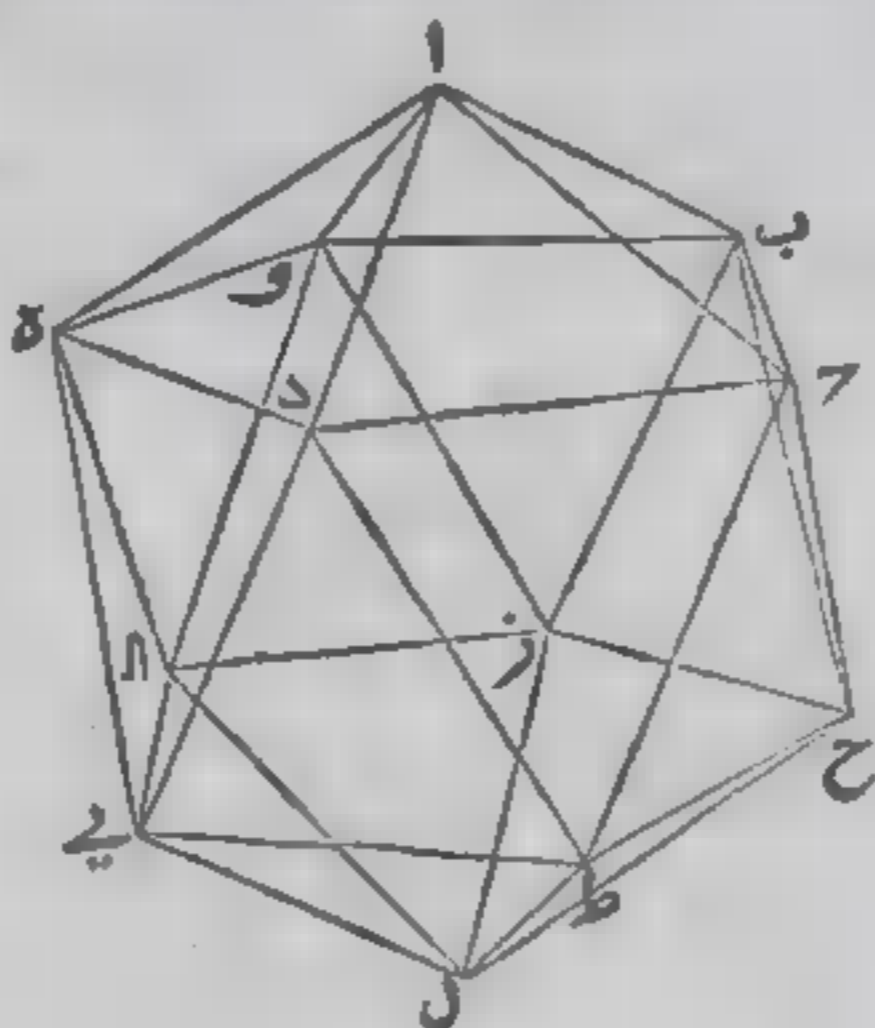


مخمسات برهانه فلان سطح ذي العشرين يشتمل على عشرين مثلثات وكل مثلث على ثلث زوايا فالسطح يشتمل على ستين زاوية وكل خمسة من تلك الزوايا محيطة بزاوية مجسمة فالمجسم ذي العشرين يشتمل على اثني عشر زاوية مجسمة وكل ضلعين من اضلاع الزوايا الخمسة المحيطة بالزاوية المجسمة يحيطان

بزاوية مجسم من الخمسات المتساوية الاضلاع والزوايا التي كل زاوية من الزوايا المجسمة لذي العشرين قاعدة لواحد منها لمعي انه اذا وصل بين الزوايا المجسمة وبين زاوية من ثلث المجسمات بخط مستقيم واذحتي . . . . . الخمسات فسطحا كل مثلثين من مثلثات ذي العشرين يحيطان بزاوية مجسم تلك الزوايا متساوية فتجد مركز كل واحد العشرين من مثلثات ذي العشرين باستبانة الشكل الرابع من الرابعة ونرسم على كل واحد من تلك المراكز نقطة ع ونخرج من كل واحد من تلك المراكز ثلاثة اعمدة على اضلاع كل مثلث من مثلثات ذي العشرين بالشكل الحادي عشر من الاولي فتكون الاعمدة كلها متساوية باستبانة الشكل الرابع من الرابعة ونصل بين مركزي كل مثلثين متجاورين بخط مستقيم فلان الاعمدة متساوية بالشكل الرابع من الاولي فتحصل اثنتا عشر مجسمات متساويات الاضلاع واذا وصلنا بين نقط الزوايا المجسم وبين جميع مراكز مثلثات ذي العشرين بخطوط مستقيمة حدث مائة وعشرين مثلثات في كل منها زاوية قائمه محيطة بها نصف ضلع من اضلاع مثلثات ذي العشرين وعمود تلك الاعمدة

الاعمدة المتساوية وجميع الاضلاع متساوية فبالشكل الرابع من الاولي  
تكون جميع المخطوط المستقيمة الواصلة متساوية التي هي اوتار لتلك  
الزوايا القوام فاذا جعلنا نقط الزوايا الخمسة مراكز وادرنا بهعد  
المخطوط المستقيمة المتساوية دواير محيط كل منها علي مراكز المثلثات

فتقع اوتار كل واحد من  
المخمسات في دايرته بالشكل  
الثاني من الثالثة وتكون  
جميع تلك الدواير متساوية  
فتكون جميع المفروضة من  
محيطاتها باوتارها التي  
اضلاع المخمسات متساوية  
بالشكل السابع والعشرين  
من الثالثة وكل زاوية من  
زوايا كل مخمس علي ثلث من  
تلك القسي فتكون المخمسات  
متساوية الزوايا فيحصل



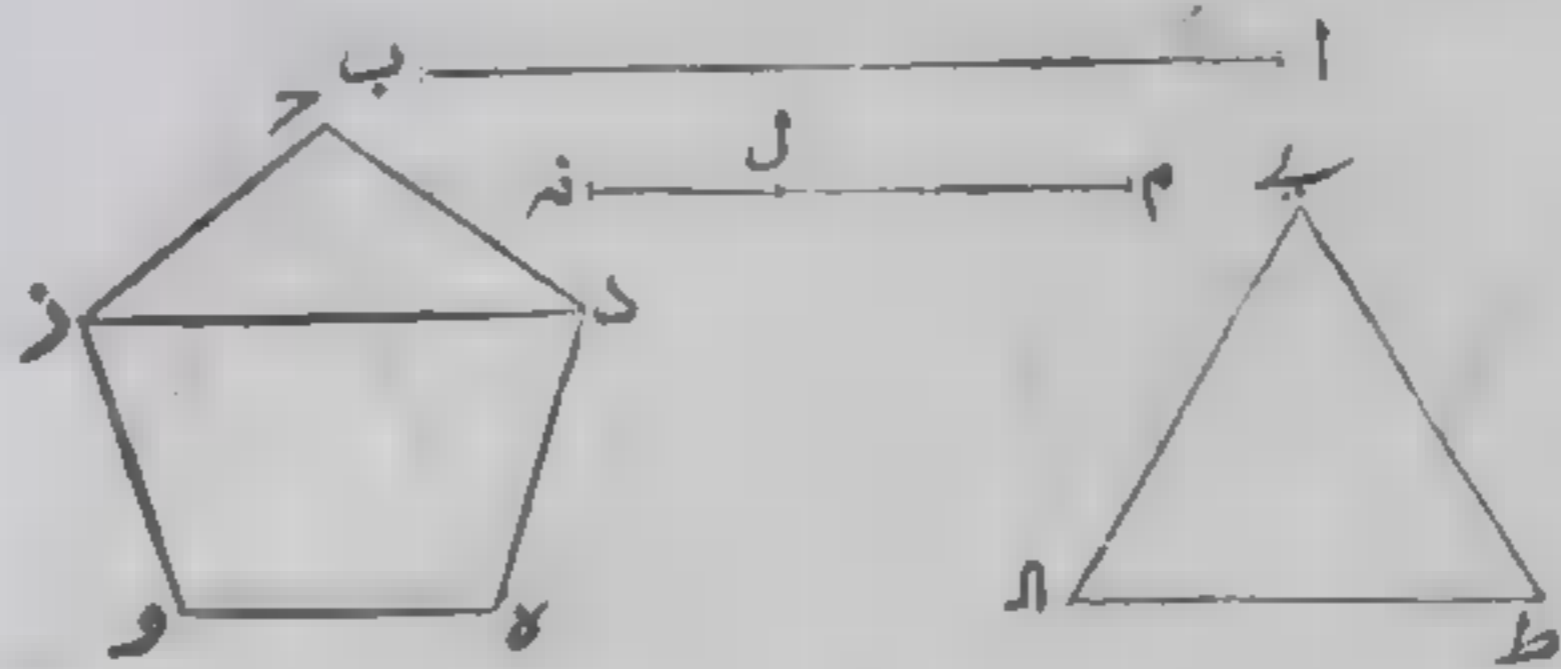
مجسم يحيط به اثنتا عشر مخمسات متساويات الاضلاع والزوايا وكل  
مخمس يشتمل علي خمس زوايا فسطح هذا المجسم يشتمل علي عشرين  
زاوية كل ثلث منها يلتقي عند نقطة ع التي هي مركز من مراكز ذي  
العشرين فتحدث من اجتماعها زاوية مجسمة عند تلك النقطة فتكون  
الزوايا المجسمة التي يشتمل عليها سطح ذي الاثنتي عشر قاعدة عشرين  
زاوية فقد رسمنا في ذي العشرين ذا اثنتي عشر قاعدة مخمسات  
متساوية الاضلاع والزوايا ولنا ان نرسم ايضا في ذي اثنتي عشر  
قاعدة مخمسات ذا العشرين قاعدة مثلثات فمثل ما ذكرنا وذلك ما اردنا  
ان نـ

استبانة قد تبين في الشكل المتقدم ان مربع قطر الكرة وليكن هو خط  
اب المستقيم اعني قطر الكرة التي تحيط بذوي العشرين قاعدة وبذوي  
الاثنتي عشر قاعدة معا خمسة امثال مربع نصف قطر دائرة ضلع  
مجسم يساوي ضلع مثلث ذي العشرين قاعدة وليكن هو خط م ن  
المستقيم ولكن محض حده وز احد في قواعد ذي الاثنتي عشر قاعدة  
وان مثلث ع ط ا احد في قواعد ذي العشرين قاعدة وقد تبين ايضا  
في الشكل المتقدم ان ضلع مثلث ذي العشرين اعني ع ط ا مثلا يقوي  
علي ضلع المسدس والمعشر من دائرة ضلع ع ط يساوي ضلع مخمس  
وقد تبين ان مربع اب قطر الكرة المذكورة يساوي ثلثة امثال مربع  
ضلع المكعب الواقع فيها وقد تبين في هذا الشكل ان وتر زاوية  
مخمس

## الثالثة عشر

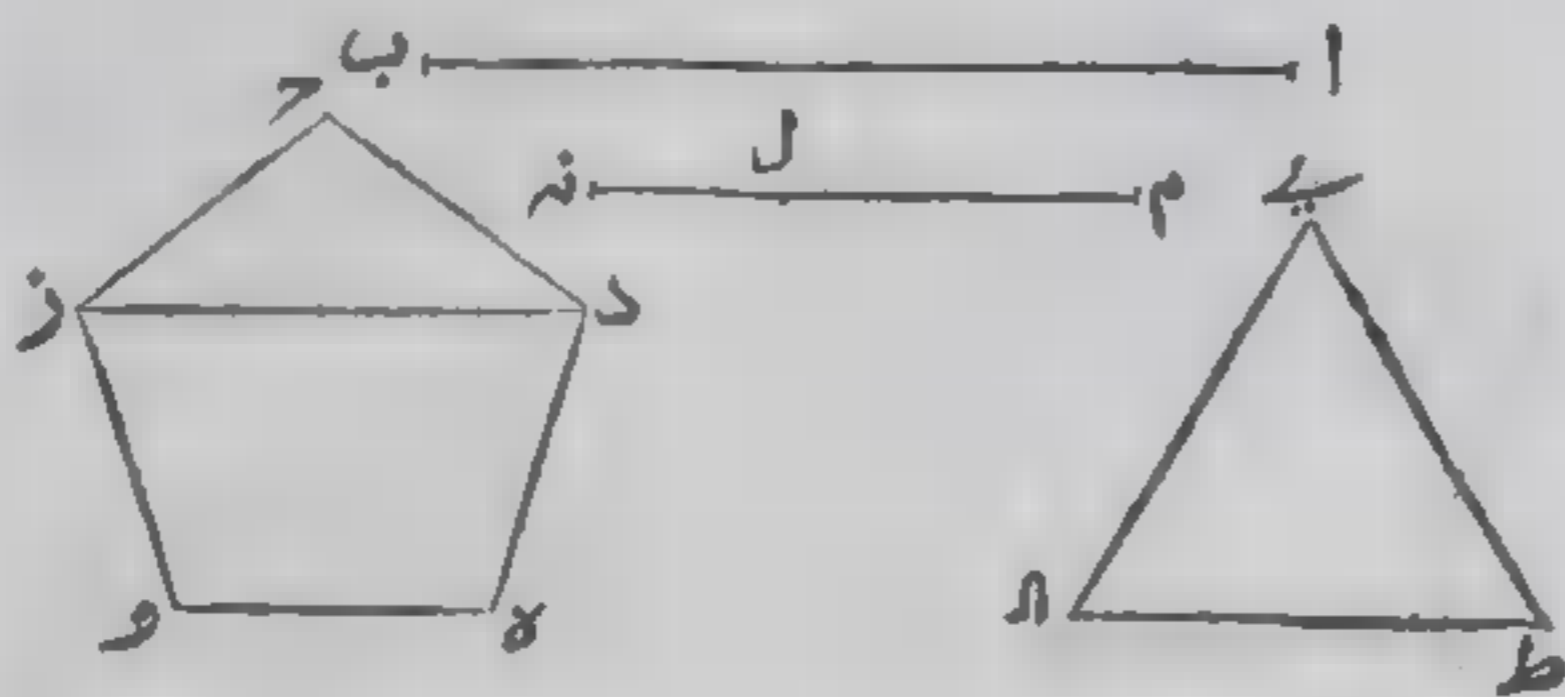
وعم

نجس من نجسات التي هي قواعد ذي الاثني عشر قاعدة هو ضلع المكعب الواقع في الكرة المذكورة فتكون ثلاثة امثال دز الذي هو وتر زاوية دحز من نجس حده وتر يساوي خمسة امثال مربع م نه واستبان من الشكل الثاني عشر ان وتر المعشر اذا فصل من وتر المسدس كان وتر



المسدس مقسوما بنسبة الفصل علي نسبة ذات وسط وطرفين ويكون قسمه الاطول وتر المعشر واستبان من الشكل الحادي عشر ان وتر زاوية الخمس اذا قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين كان ضلع الخمس قسمه الاطول وخط م نه نصف قطر دائرة ضلع نجسها يساوي ضلع هط فهو يساوي ضلع مسدس تلك الدائرة بالشكل الخامس عشر من الرابعة فاذا قسمنا خط م نه علي نسبة ذات وسط وطرفين علي ان يكون قسمه الاطول م ل فيكون م ل ضلع معشر دائرة ضلع هط يساوي ضلع نجسها بحكم الشكل السابع واذا قسمنا ضلع دز ايضا علي نسبة ذات وسط وطرفين بالشكل التاسع والعشرين من السادسة يكون ضلع د ا طول قسمه باستبانة الشكل الحادي عشر وقد تبين في استبانة الشكل التاسع والعشرين من السادسة ان نسبة اقسام الخطوط المقسومة علي نسبة ذات وسط وطرفين الي نفس تلك الخطوط ونسب بعضها الي بعض النظير من النظير نسبة واحدة فنسبة د ا الي دز كنسبة م ل الي م نه فنسبة مربع د ا الي مربع دز كنسبة د ا الي دز مثناة بالشكل الثامن من السادسة ونسبة م ل الي م نه مثناة كنسبة د ا الي دز مثناة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع د ا الي مربع دز كنسبة م ل الي م نه مثناة ونسبة مربع م ل الي مربع م نه كنسبة م ل الي م نه مثناة بالشكل الثامن عشر من السادسة فنسبة مربع د ا الي مربع دز كنسبة مربع م ل الي مربع م نه بالشكل الحادي عشر من الخامسة في الابدال نسبة مربع د ا الي مربع م ل كنسبة مربع دز الي مربع م نه بالشكل السادس عشر من الخامسة ونسبة الاضعاف اذا كانت متساوية العدة كنسبة اجزاها بالشكل الخامس عشر من الخامسة وكانت ثلاثة امثال مربع دز

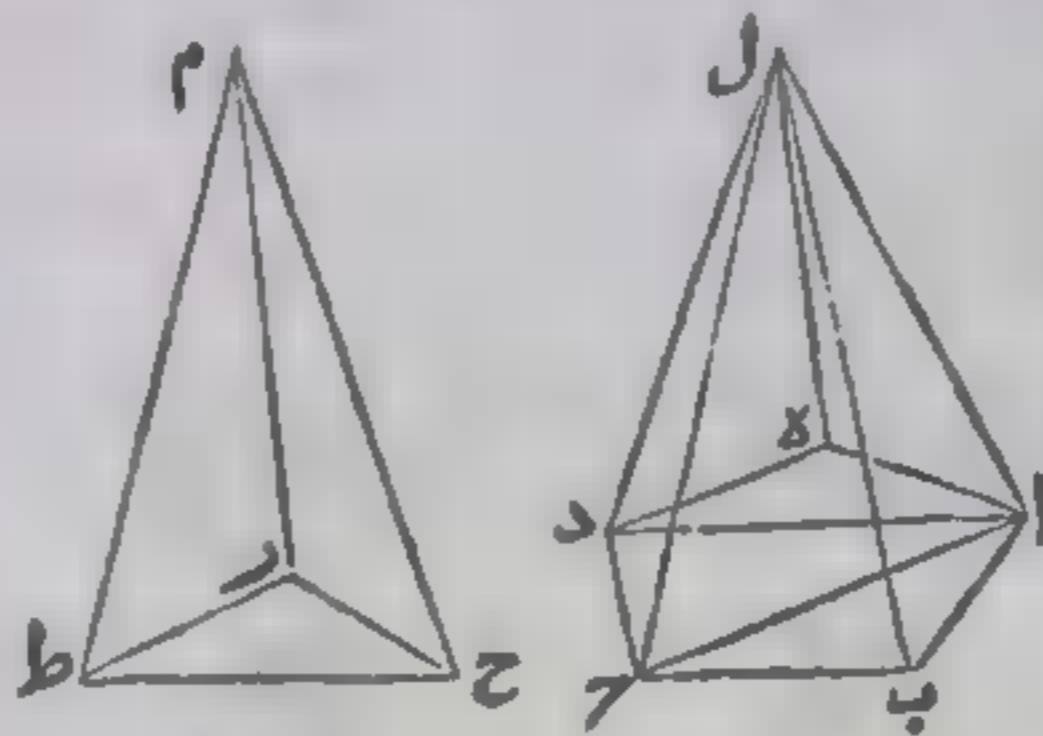
دز يساوي خمسة امثال مربع م نه فثلاثة امثال مربع ج د يساوي خمسة  
امثال مربع م ل فثلاثة امثال مربع ج د مع ثلاثة امثال مربع دز يساوي ان  
خمس امثال م ل مع خمسة امثال مربع م نه لكن مربع ضلع ع ط يساوي  
مربعي م نه م ل معا فربعا ج د دز معا يساوي ان خمسة امثال مربع ع ط



ومربع ضلع كل مثلث متساوي الاضلاع يساوي ثلاثة امثال مربع  
نصف قطر دائرة يحيط به خمسة امثال مربع ضلع ع ط يساوي خمسة  
عشر مثلا لمربع نصف دائرة يحيط بمثلث ع ط ل ومربع ضلع الخمس  
مع مربع وتر زاوية يساوي ان خمسة امثال مربع نصف قطر دائرة  
تحيط بالخمس بالاستبانة الثانية من استبانات الشكل العاشر فثلاثة  
امثال مربع ضلع الخمس مع ثلاثة امثال مربع وتره المساوي ان خمسة  
امثال مربع ضلع ع ط يساوي ان خمسة عشر مثلا لمربع نصف قطر  
دائرة تحيط بالخمس والدائرة التي تحيط بخمس ذي الانتي عشر قاعدة  
تساوي الدائرة التي تحيط بمثلث ذي العشرين قاعدة وهذا هو  
الشكل الثالث من المقالة الرابعة عشر من اصلي الثابت والحجاج  
استبانة ثانية وهي ان نسبة خمس ذي الانتي عشر قاعدة الي مثلث  
ذي العشرين قاعدة الواقعين في كرة واحدة كنسبة ضلع المكعب  
الواقع في تلك الكرة الي ضلع ذي العشرين قاعدة الواقعة فيها لانه  
قد تبين في الاستبانة الاولى ان الدائرة التي تحيط بخمس ذي الانتي  
عشر قاعدة تساوي الدائرة التي تحيط بمثلث ذي العشرين قاعدة  
فتخرج من مركز الكرة الي كل واحد من سطوح الدوائر بالخمسات  
والمثلثات عمودا بالشكل الثاني عشر من الثانية عشر ونصل بين مركز  
الكرة وبين كل واحدة من زوايا المثلثات والخمسات بخط مستقيم ونصل  
بين مسقط الاعمدة وبين جميع زوايا المثلثات وهي ثلث زوايا من زوايا  
الخمسات بخطوط مستقيمة فلان الخطوط المستقيمة الواصلة بين مركز  
الكرة وبين زوايا المثلثات والخمسات متساوية لانها انصاف اقطار الكرة  
ومربع كل منها يساوي مربعي الممعد وخط واحد من الخطوط الواصلة  
بين

بين مسقط العمود وزوايا المثلثات والخمسات بالشكل التاسع والاربعين من الاولي فاذا اسقطنا مربع من كل واحد من انصاف الاقطار ننتقي مربعات المخطوط الواصلة بين مسقط الاعمدة وبين زوايا المثلثات والخمسات متساوية وتلك المخطوط متساوية فسقط الاعمدة مراكز الدوائر المحيطة بالخمسات والمثلثات متساوية وجميع الدوائر المحيطة بالمثلثات والخمسات متساوية فتكون انصاف اقطارها متساوية فالاعمدة

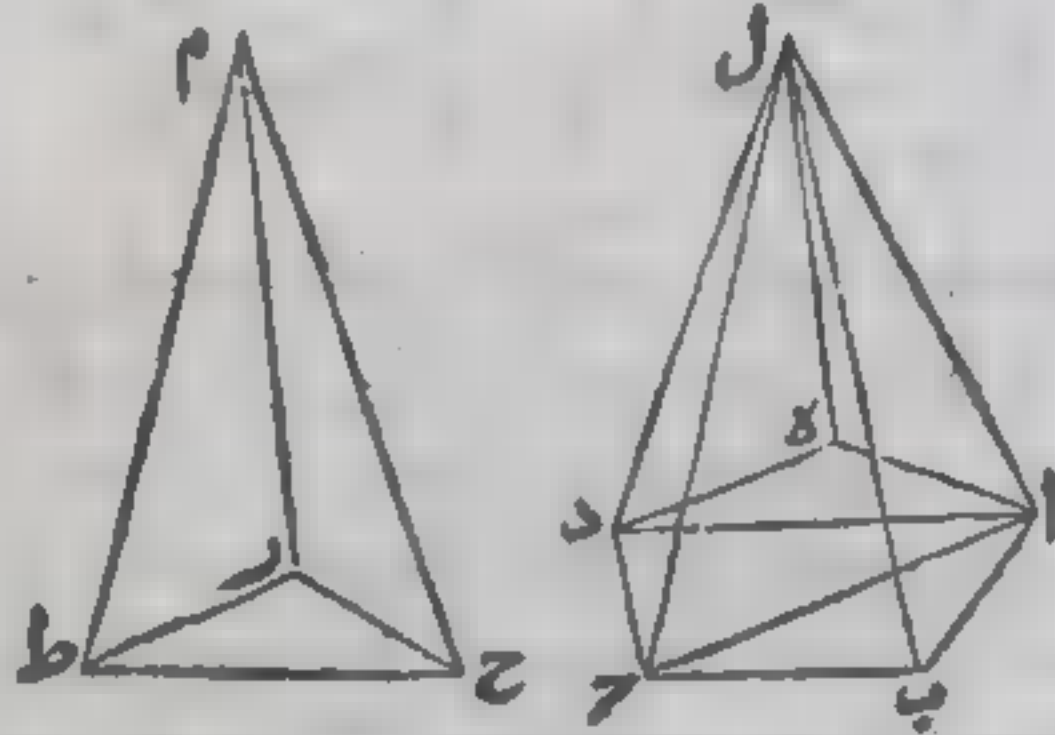
كلها متساوية فيحصل اثني عشر مخروطاً الخمسة القواعد متساوية الارتفاعات مساوية لمجسم ذي اثني عشر قاعدة خمسات ويحصل ايضا عشرون مخروطاً مثلث القواعد متساوية الارتفاعات



متساوية لمجسم ذي عشرين قاعدة مثلث القواعد وتكون ارتفاعات جميع المخاريط التي لذي الاثني عشر ولذي العشرين متساوية واذا قسمنا خمسيناً من تلك القواعد الي ثلث مثلثات انقسم المخروط الخمس القواعد الي ثلث مخاريط مثلث القواعد ارتفاعاتها متساوية ومساوية لباقي ارتفاعات المخاريط مثلث القواعد او خمسيناً وليكن المخروط المنقسم هو مخروط ا ب ج د ه ل مخاريط الحادثة هي مخروطات ا ب ج د ا ح د ل ا د ه ل وليكن مخروط م ح ط م من مخاريط مثلث القواعد فلان ارتفاعات الجميع متساوية تكون نسبة مخروط ا ب ج د ا ح د ل الي مخروط م ح ط م الثاني كنسبة قاعدة ا ب ج د ا ح د ل الي قاعدة م ح ط الرابع ونسبة مخروط ا ح د ل الخامس الي مخروط م ح ط م الثاني كنسبة قاعدته ا ح د السادس الي قاعدة م ح ط الرابع ونسبة مخروط ا د ه ل الرابع الي مخروط م ح ط م الثاني كنسبة قاعدته ا د ه الثامن الي قاعدة م ح ط الرابع بالشكل الخامس من الثانية عشر فبالشكل الرابع والعشرين من الخامسة نسبة مخروط ا ب ج د ه ل المشتمل علي مخاريط الاول والخامس الي مخروط م ح ط م كنسبة قاعدة ا ب ج د ه ل المشتمل علي قواعد الثالث والسادس والثامن الي قاعدة م ح ط واذا اخذ للاول والثالث اضعاقي متساوية العدة وتكون عدة الاضعاقي اثني عشر فتكون اضعاقي الاول بمجسم ذي الاثني عشر قاعدة واضعاقي الثالث السطح المحيط بمجسم ذي الاثني عشر قاعدة المشتمل علي اثني عشر قاعدة خمسات واخذ ايضا للثاني والرابع اضعاقي متساوية العدة وليكن هو عدة الاضعاقي

الاضعاف عشرين فتكون اضعاف الثاني مجسم ذي العشرين قاعدة  
واضعاف الرابع السطح المحيط بذي عشرين قاعدة المشتمل على عشرين  
قاعدة مثلثات كانت نسبة اضعاف الاول وهي مجسم ذي الاثني عشر  
قاعدة الى اضعاف الثاني وهي مجسم ذي العشرين قاعدة كنسبة اضعاف  
الثالث وهي السطح المحيط بذي الاثني عشر قاعدة الى اضعاف الرابع  
وهي السطح المحيط بذي عشرين قاعدة بالشكل الرابع من الخامسة  
فتكون نسبة مجسم ذي الاثني عشر قاعدة الى مجسم ذي عشرين قاعدة  
كنسبة السطح المحيط بذي الاثني عشر الى السطح المحيط بذي العشرين  
وقد تبين في الاستبانة الاولى من استبانات الشكل الحادي عشر ان نسبة  
وتر زاوية الخمس المتساوي الاضلاع والزوايا الى ضلع المثلث المتساوي  
الاضلاع والزوايا الواقعين في دايرتين متساويتين كنسبة اثني عشر  
مثلا لسطح الخمس الى عشرين مثلا لسطح المثلث وهي المساوي للسطح  
المحيط بمجسم ذي

العشرين قاعدة فتكون  
نسبة وتر زاوية الخمس  
المتساوي الاضلاع من  
الخمس التي هي قواعد  
مجسم ذي الاثني عشر  
قاعدة الخمس الى ضلع  
المثلث المتساوي  
الاضلاع من المثلثات



المحيط بذي عشرين قاعدة مثلثات كنسبة السطح المحيط بمجسم ذي  
الاثني عشر قاعدة الى السطح المحيط بمجسم ذي عشرين قاعدة وكانت  
نسبة المجسم ذي الاثني عشر قاعدة الى مجسم ذي عشرين قاعدة كنسبة  
السطح المحيط بالاول الى السطح المحيط بالثاني فبالشكل الحادي عشر من  
الخامسة نسبة مجسم ذي الاثني عشر قاعدة الى مجسم ذي عشرين  
قاعدة كنسبة وتر زاوية الخمس من الخمس المحيطة بذي الاثني عشر  
قاعدة الى ضلع مثلث من المثلثات المحيطة بذي عشرين قاعدة وقد  
تبين في هذا الشكل ان خط آر الذي هو وتر زاوية الخمس من الخمس  
المحيطة بذي الاثني عشر قاعدة هو ضلع المكعب الواقع في الكرة  
المحيطة بالمجسمات المذكورة فتكون نسبة مجسم ذي الاثني عشر قاعدة  
الى مجسم ذي العشرين قاعدة الواقعين في كرة واحدة كنسبة ضلع  
المكعب الواقع في تلك الكرة الى ضلع المثلث من المثلثات المحيطة بذي  
عشرين قاعدة الواقعة في تلك الكرة ايضا فالحكم ثابت

استبانة



## الثالثة عشر

٤٤٩

استبانة ثالثة قد تبين في استبانة الثانية من استبانات الشكل الحادي عشر ان نسبة كل خط يقوي علي اي خط مقسوم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاعظم الي اي خط يقوي علي ذلك الخط بعينه وعلي قسمه الاصغر كنسبة وتر زاوية اي مجس متساوي الاضلاع واقع في اي دايرة الي ضلع اي مثلث متساوي الاضلاع الواقع في تلك الدايرة بعينها او في اي دايرة تساويها وقد تبين في هذا الشكل ان وتر زاوية اي مجس من المجسات التي هي قواعد مجس ذي اثني عشر قاعدة الواقع في كرة هو ضلع مكعب تلك الكرة وقد تبين في استبانة الاولي من هذا الشكل ان الدايرة التي تحيط بمجس ذي اثني عشر قاعدة يساوي للدايرة التي تحيط بمثلث ذي عشرين قاعدة كانا واقعين في كرة واحدة فتكون نسبة اي خط يقوي علي اي خط قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاعظم الي اي خط يقوي علي ذلك الخط بعينه وعلي قسمه الاصغر كنسبة ضلع مكعب الكرة الي ضلع مثلث ذي عشرينها وقد تبين في استبانة الاولي والثانية من استبانات الشكل الحادي عشر ان نسبة سطح ذي الاثني عشر قاعدة الي سطح ذي عشرين قاعدة اذا كانا واقعين في كرة واحدة كنسبة ضلع مكعبها الي ضلع ذي عشرينها فتكون نسبة اي خط يقوي علي اي خط قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاعظم الي اي خط يقوي علي ذلك الخط بعينه وعلي قسمه الاصغر كنسبة سطح ذي اثني عشر قاعدة الواقع في كرة الي سطح ذي عشرينها بالشكل الحادي عشر من الخامسة وقد تبين في استبانة الثانية من هذا الشكل ان نسبة مجس ذي اثني عشر قاعدة الي مجس ذي عشرين قاعدة اذا كانا واقعين في كرة كنسبة ضلع مكعبها الي ضلع ذي عشرينها فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة اي خط يقوي علي اي خط قسم علي نسبة ذات وسط وطرفين وعلي قسمه الاعظم الي اي خط يقوي علي ذلك الخط بعينه وعلي قسمه الاصغر كنسبة مجس ذي اثني عشر قاعدة الي مجس ذي عشرين قاعدة اذا كانا واقعين في

كرة واحدة

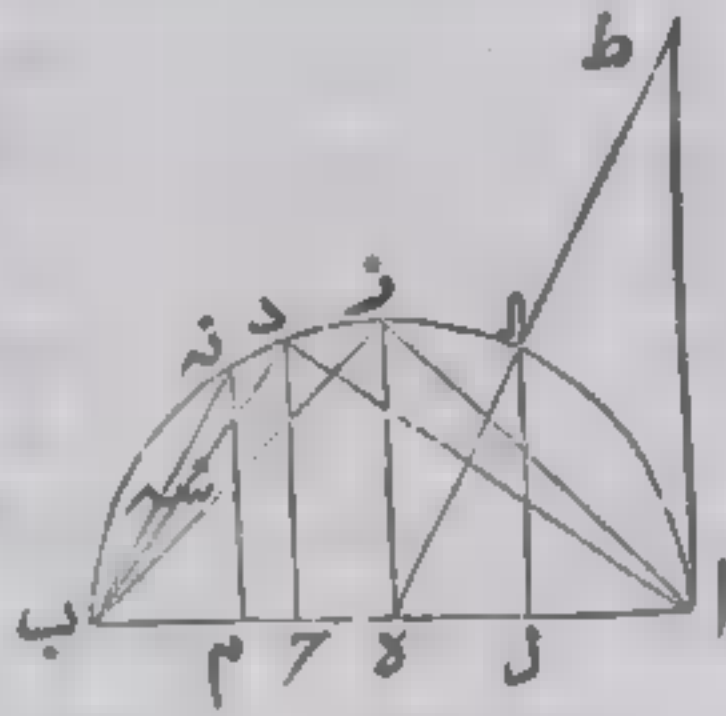
ح

زيدان نحصل اضلاع الاسكال الخمسة في شكل  
واحد ونعيس بعضها الي بعض

ليكن اب قطر الكرة التي فيها محبط بالمجسات الخمس وبمثلثة  
بالمقدمة

بالمقدمة المذكورة قبل شكل الحادي عشر وليكن  $\overline{ب\Gamma}$  احد اتسامه  
ونصف  $\overline{اب}$  علي نقطة  $\delta$  بالشكل العاشر من الاولي ونرسم عليه نصف  
دايرة ازب ونخرج من نقطتي  $\delta$  عمودين  $\delta\gamma$  و  $\delta\epsilon$  علي قطر  $\overline{اب}$  بالشكل  
الحادي عشر من الاولي ونخرجهما علي استقامتهما الي ان ينتهيا الي المحيط  
علي نقطتي  $\zeta$  و  $\eta$  ونصل بين نقطه  $\delta$  وكل واحدة من نقطتي  $\zeta$  و  $\eta$  بخط  
مستقيم ونصل  $\overline{اد}$  بخط مستقيم ولان نسبة مربع  $\overline{اب}$  الي مربع  $\overline{ب\delta}$

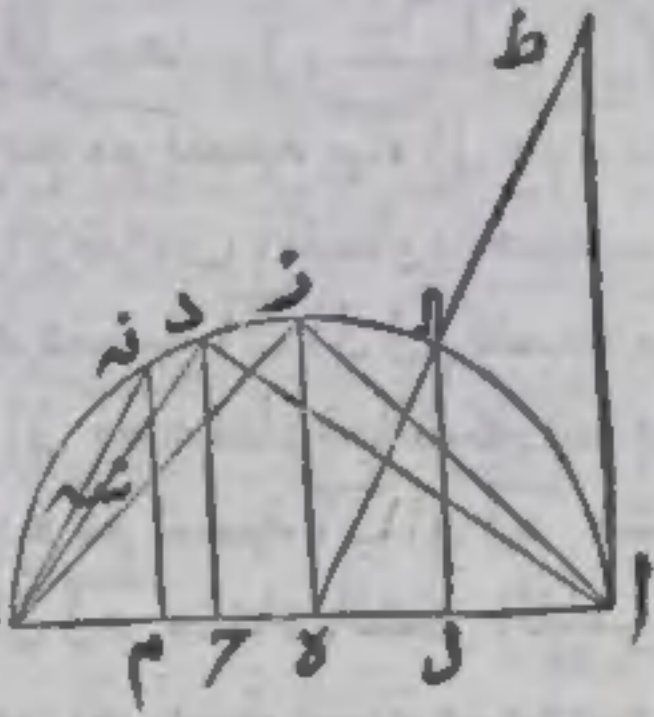
كنسبة  $\overline{اب}$  الي  $\overline{ب\delta}$  ونسبة مربع  $\overline{اب}$   
الي مربع  $\overline{اد}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الي  $\overline{ا\delta}$  ونسبة  
مربع  $\overline{اب}$  الي مربع  $\overline{ب\delta}$  كنسبة  $\overline{اب}$  الي  
 $\overline{ب\epsilon}$  بالشكل الثامن من السادسة لكن  
 $\overline{اب}$  ثلاثة امثال  $\overline{ب\delta}$  فمربع  $\overline{اب}$  ثلاثة  
امثال مربع  $\overline{ب\delta}$  و  $\overline{اب}$  مثل  $\overline{ا\delta}$  ومثل  
نصفه فمربع  $\overline{اب}$  مثل مربع  $\overline{اد}$  ومثل  
نصفه و  $\overline{اب}$  ضعف  $\overline{ب\epsilon}$  فمربعه ضعف  
 $\overline{ب\zeta}$  وكان مربع قطر الكرة المفروضة



ثلاثة امثال مربع ضلع المكعب ومثل مربع ضلع الشكل الناري  
ومثل نصفه وضعف مربع شكل ذي ثمان قواعد خط  $\overline{ب\delta}$  ضلع المكعب  
الواقع في الكرة المفروضة وخط  $\overline{اد}$  ضلع الشكل الناري الواقع فيها و  $\overline{ب\delta}$   
ضلع الجسم ذي ثمان قواعد الواقع فيها ونخرج من نقطة  $\delta$  علي  $\overline{اب}$  عمود  
 $\overline{ا\tau}$  باستبانة الشكل الحادي عشر من الاولي ونفصل منه  $\overline{ا\phi}$  مثل  $\overline{اب}$   
بالشكل الثالث من الاولي ونصل بين نقطتي  $\delta$  و  $\tau$  بخط مستقيم فليقطع  
المحيط علي نقطة  $\theta$  فنخرج منها خط  $\overline{ال}$  موازيا لعمود  $\overline{ا\tau}$  بالشكل الواحد  
والثلاثين من الاولي ونخرجه في جهة  $\overline{ل}$  الي ان ينتهي الي  $\overline{اب}$  علي نقطة  $\lambda$   
فزاويتي  $\theta$  و  $\lambda$  لا يساويان زاويتي  $\theta$  و  $\lambda$  من مثلتي  $\theta\delta\lambda$  و  $\lambda\delta\theta$  بالشكل  
التاسع والعشرين من الاولي وزاوية  $\theta\delta\lambda$  مشتركة بينهما فبالشكل الرابع  
من السادسة نسبة  $\overline{ا\tau}$  الي  $\overline{ا\theta}$  كنسبة  $\overline{ال}$  الي  $\overline{ل\theta}$  و  $\overline{ا\tau}$  ضعف  $\overline{ا\theta}$  فكذلك ضعف  
 $\overline{ل\theta}$  فبحكم الشكل الرابع من الثانية مربع  $\overline{ال}$  اربعة امثال مربع  $\overline{ل\theta}$   
فربع  $\overline{ا\theta}$  خمسة امثال مربع  $\overline{ل\theta}$  ولان ضعف  $\overline{ب\delta}$  واحد منه ضعف  $\overline{ب\epsilon}$  فبقية  $\overline{ب\delta}$   
ضعف  $\overline{ب\epsilon}$  فخط  $\overline{ب\delta}$  ثلث  $\overline{ب\epsilon}$  فنسبة  $\overline{ب\delta}$  الي  $\overline{ب\epsilon}$  مثناة كنسبة الواحد  
الي التسعة ونسبة مربع  $\overline{ب\delta}$  الي مربع  $\overline{ب\epsilon}$  كنسبة  $\overline{ب\delta}$  الي  $\overline{ب\epsilon}$  مثناة بالشكل  
الثامن عشر من السادسة فمربع  $\overline{ب\delta}$  تسع مربع  $\overline{ب\epsilon}$  فربع  $\overline{ب\delta}$  تسعة امثال  
مربع  $\overline{ب\epsilon}$  وكان خمسة امثال مربع  $\overline{ل\theta}$  فله اعظم من  $\overline{ب\delta}$  فنصل  $\overline{ب\theta}$  و  
مثل  $\overline{ل\theta}$  بالشكل الثالث من الاولي ونخرج من نقطة  $\theta$  عمود  $\overline{م\theta}$  علي  $\overline{اب}$   
بالشكل الحادي عشر من الاولي ونخرجه الي ان ينتهي الي نقطة  $\nu$  من  
المحيط ونصل بينها وبين نقطة  $\delta$  بخط مستقيم فلان  $\overline{ل\theta}$  و  $\overline{م\theta}$  متساويان  
وعمودان

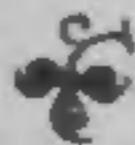
وعمودان علي وتري ال تم فبالشكل الثالث والثالث عشر من الثالثة  
 يكون ال م نه متساويين ولم ضعف له وال ضعف له فخطوط ال لم  
 م نه متساوية ولان نسبة مربع بـ الى مربع هـ كنسبة بـ الى هـ مثناة  
 بالشكل الثامن عشر من السادسة ونسبة الاضعاف المتساوية كنسبة  
 الاجزاء بالشكل الخامس عشر من الخامسة فنسبة اب الى لم كنسبة بـ  
 الى هـ فنسبة اب الى لم مثناة كنسبة بـ الى هـ مثناة فبالشكل الحادي  
 عشر من الخامسة نسبة مربع بـ الى مربع هـ كنسبة اب الى لم مثناة  
 ونسبة مربع اب الى مربع لم كنسبة اب الى لم مثناة بالشكل الثامن  
 عشر من السادسة فبالشكل الحادي عشر من الخامسة نسبة مربع بـ الى  
 مربع هـ كنسبة مربع اب الى مربع لم لكن مربع بـ خمسة امثال مربع  
 هـ فمربع اب خمسة امثال مربع لم وكان قطر الكرة المفروضة خمسة امثال  
 مربع نصف قطر دايرة ضلع نجسها يساوي ضلع مثلث ذي العشرين  
 قاعدة لما تبين في الشكل التاسع عشر فخط لم بل كل واحد من  
 خطوط ال لم م نه يساوي نصف قطر دايرة ضلع نجسها يساوي ضلع  
 مثلث ذي عشرين قاعدة وتبين فيه ايضا ان قطر الكرة مثل نصف  
 قطر دايرة ضلع نجسها كضلع مثلث ذي العشرين قاعدة مثل ضلعي  
 معشرها فكل واحد من خطي ال ب م ضلع معشر دايرة ضلع نجسها  
 كضلع مثلث ذي العشرين قاعدة ونصل بـ نه بخط مستقيم فهو يقوي  
 علي م نه بـ م بالشكل التاسع والاربعين من الاولي فبـ نه هو القوي علي  
 ضلع مسدس دايرة ذي العشرين قاعدة وعلي ضلع معشرها وكان  
 ضلع ذي العشرين قاعدة يقوي علي ضلع مسدس دايرة ضلع نجسها  
 كضلع مثلث ذي العشرين قاعدة وضلع معشرها فخط نه بـ يساوي  
 ضلع ذي العشرين قاعدة فلان قوس ازد اعظم من الرابع وقوس بز  
 هو الرابع فوتر اد اعظم من وتر بز وهو اعظم من وتر بـ د وهو اعظم من  
 وتر بـ هـ فضلع الناري اعظم من ضلع ذي ثمان قواعد وهو من ضلع  
 المكعب وهو من ضلع ذي العشرين قاعدة ونقسم بـ د ضلع المكعب  
 علي نسبة ذات وسط وطرفين بالشكل التاسع والعشرين من السادسة  
 وليكن قسمه الاعظم خط بـ سـ فبـ سـ يساوي ضلع ذي اثني عشر  
 قاعدة بالشكل المتقدم ولم ضلع مسدس دايرة ضلع نجسها كضلع  
 مثلث ذي العشرين قاعدة وال ضلع معشرها فخط ام مقسوم علي  
 نقطة ل علي نسبة ذات وسط وطرفين بالشكل الثاني عشر وقسمه  
 الاعظم م ل ولان مربع اب ثلاثة امثال مربع بـ د فكانت مربع  
 اـ تسعة امثال مربع بـ د فمربع بـ د ثلاثة امثال مربع  
 بـ د واحـ ضعف بـ د فمربع اـ اربعة امثال مربع بـ د بحكم الشكل  
 الرابع من الثانية فاحـ اعظم من بـ د فامـ اعظم كثيرا من بـ د وامـ مقسوم  
 بنقطة

بنقطة ل علي نسبة ذات وسط و طرفين  
 وبد مقسوم لذلك بنقطة سـ والقسم  
 الاعظم من ام لم ومن بد بسـ  
 فباستبانة الشكل التاسع والعشرين  
 من السادسة نسبة ام الي بد كنسبة  
 لم الي بسـ وام اعظم من بد فلم  
 اعظم من بسـ وبنه اعظم من لم  
 ب فبنه ضلع ذي العشرين قاعدة  
 اعظم من بسـ ضلع ذي اثني عشر



قاعدة بالحكم ثابت وذلك ما اردنا ان نبين  
 تنبيه واستبانته قد تبين في الشكل الواحد والعشرين من الحادية عشر  
 ان الزوايا المسطحة المحيطة بزواوية مجسمة هي اقل من اربع قوائم وقد  
 ذكر في صدر المقالة الحادية عشر ان الزاويتين المسطحتين لا يحيطان  
 بزواوية مجسمة باقل ما يحيط بزواوية مجسمة ثلث زوايا مسطحة واكثر  
 لا تبلغ اربع قوائم فان كانت الزوايا المسطحة المحيطة بالزاوية المجسمة  
 من المثلثات المتساويات الاضلاع والزوايا اقلها ثلث زوايا واكبرها  
 خمس زوايا لان خمس زوايا من المثلثات المتساوية الاضلاع والزوايا  
 تساوي ثلث قوائم وثلث قائمه وست زوايا منها تساوي اربع  
 قوائم فلان يمكن ان تقع في كرة واحدة مجسمات ذوات قواعد مسطحات  
 متساويات الاضلاع والزوايا كلها من جنس واحد غير المجسمات الخمسة  
 المذكورة برهانها فلان زوايا المثلثات المتساويات الاضلاع والزوايا  
 المحيطة بالزاوية المجسمة ان كانت ثلثة فالمجسم الواقع في الكرة المجسم  
 الناري الذي تحيط به مثلثات اربعة متساوية الاضلاع والزوايا  
 وان كانت لربيع فالمجسم الواقع في الكرة ذو ثماني قواعد مثلثات  
 متساويات الاضلاع والزوايا وان كانت خمسة فالمجسم الواقع في الكرة ذو  
 عشرين قاعدة مثلثات متساويات الاضلاع والزوايا ولا يمكن الزوايا  
 المحيطة بالزاوية المجسمة من المثلثات المتساوية الاضلاع اكثر من خمس  
 لما بيننا . وان كانت الزوايا المحيطة بالزاوية المجسمة من المربعات  
 وكل زاوية منه قائمه فلا يمكن ان تكون اكثر من ثلث لان الاربعة  
 منها اربع قوائم وذلك المجسم هو المكعب الواقع في الكرة وكل زاوية  
 من زوايا الخمس المتساوي الاضلاع والزوايا قائمه وثلث قائمه باستبانة  
 الشكل الحادي عشر من الرابعة فالزوايا المحيطة منه بالزاوية المجسمة  
 تكون اقل من الرابع فهي ثلث فذلك المجسم ذو اثني عشر قاعدة  
 مخمسات وكل زاوية من زوايا المسدس قائمه وثلث قائمه باستبانة الشكل  
 الخامس عشر من الرابعة فثلث زوايا منه تساوي اربع قوائم فلا يمكن  
 ان

ان تحيط بزواوية مجسمة ثلث زوايا من زوايا المسدس ولا يمكن  
 حاوئ المسدس من الاشكال الكثيرة الاضلاع المتساوية الاضلاع فاما يمكن  
 وقوعه في الكرة المجسمات التي هي ذوات قواعد متساويات الاضلاع  
 والزوايا وتلك القواعد كلها من جنس واحد متحصري في الخمسة المجسمة  
 المذكورة . واما اذا لم يشترط كون قواعد المجسمات من جنس واحد  
 فيجب ان لا يتجاوز زاويتان من جنس واحد والا لخرجت المجسمات  
 عن التشابه فلا يمكن وقوعها في كرة فيكون حينئذ عدد الزوايا  
 المحيطة بالزاوية المجسمة زوجا وهو اربعة لان لزاويتان لا يحيطان  
 بزواوية مجسمة والزوايا الستة وما فوقها اكثر من اربع قوائم فان كانت  
 الزوايا المحيطة بالزاوية المجسمة مولفة من المثلثات المتساويات الاضلاع  
 والزوايا والمربعات يكون الشكل ذا اربع عشر قاعدة ثمانية منها مثلثات  
 وستة مربعات وتاليفه ان نعمل مربعا وعلي كل ضلع منه مثلثا متساوي  
 الاضلاع والزوايا فتحدث علي كل زاوية من زوايا المربع زاوية من  
 احاطه ضلعي مثلثين شكلا فنتم تلك الزاوية مربعا فتحدث اربع  
 مربعات فيوصل زواياها المقابلة للزوايا المحاذية علي زوايا المربع بضلع  
 من الاضلاع الذي يعمل منها الاشكال فيحدث مربعا مقابلا للمربع الاول  
 واربع مثلثات اخر فيشتمل الكل علي ستة مربعات وثمانية مثلثات  
 متساوية الاضلاع والزوايا وتحدث في الشكل ثلاثة مسدسات ما يقع  
 في اعظم الدوائر الواقعة في الكرة المعول فيها الجسم فيكون ضلع قواعد  
 المحيطة بذلك الشكل مساويا لضلع مسدس اعظم دائرة يقع في الكرة  
 المعول فيها الشكل فان كانت الزوايا المحيطة بالزاوية المجسمة مولفة من  
 مثلثات والمجسمات كان الجسم ذا اثنين وثلثين قاعدة عشرين مثلثات  
 متساويات الاضلاع والزوايا واثنى عشر مجسمات متساويات الاضلاع  
 والزوايا وتاليفه بان نعمل مجسما متساوي الاضلاع والزوايا وعلي كل  
 ضلع منه مثلثا متساوي الاضلاع والزوايا فتحدث علي كل زاوية من  
 زوايا الخمس زاوية من احاطه ضلعي مثلثين منها فيتم كل زاوية مجسما  
 ونتم الشكل علي هذا النسق فتحدث فيه خمسة عشر مثلثات كل منها  
 شكلا مما يقع في اعظم دوائر الكرة المعول فيها الشكل فضلع قاعدة هذا  
 الشكل يساوي ضلع معشر مما يقع في اعظم دوائر الكرة المعول فيها  
 الشكل فتصير المجسمات الممكنة الوقوع في الكرة سبعة واذ يسر الله نقا  
 اتمام ما قصدته من تحرير هذا الكتاب



هذه صورة امر بادشاه اسلام السلطان ابن السلطان

### السلطان مراد خان

مفاخر الامراء الكرام مراجع الكبراء الفخام اولو القدر والاحترام  
المختصين بمزيد عناية الملك العلام ممالك محروسه واقع اولان سنجاق  
بكلري وقبودانلردام عزيم ومفاخر القضاة والحكام بمعادن الفضائل  
والكلام ذكر اولنان يرلرده اولان قاضيلر زيد فضلهم توقيع رفيع هايون  
واصل اوليجااق معلوم اولانه ممالك محروسه تجارت ايدن افرنج  
تاجرلرندن دارندكان فرمان هايون برانتون واوراسبوولد بانديني  
نام بازرگانلر درگاه معلومه كلوب ولايت فرنكستاندن تجارت ايجون  
بعض متاع وعربي وقارسي وتوركي باصها بعض معتبر كتابلر ورساله لر  
كتوروب ممالك محروسه كندو حاللرنده بيع وشرا ايدرلر ايكن  
بعض كمسنه لر يولده وايزده واسكاه ومعبرلرده قضوي يوكلرين يبقوب  
دنكلرين بوزوب ايجندن بكنند وكلري اتمشه وسايير امتعه قسه في اجه  
سوز وجزوي بها ايله جبرالوب وسزده عربي وقارسي كتابلر نبلر ديوي  
تجارت ايجون كتوردوكلري جمع كتابلر في اللرنندن الوب بها سن  
ويرمبوب وكندولرك ووكبللرينك وادمليرينك بيع وتجارتلرينه مانع  
اولد قلرين بلدروب من بعد امن وامان اوزره كلوب كيدوب كندو  
حاللرنده تجارت اتدوكلرنده هر فرد دخل المبوب منت وچانا  
متاعلري المبوب ويوكلري بوزالمبوب منع اولمق باينده حكم هايونم  
طلب اتدوكلري اجلدن بپوردم كه حكم شريعه هرقنكر ك تحت  
حكومتنده داخل اولورلر ايسه يولده وايزده ومنازل ومراجلده  
واسكارلر ومعبرده كندو حاللرنده امن وامان اوزره بيع وشرا وتجارت  
ايدرلر كن خارجدن برفردي متاعلرينه دخل اتدرمبوب وصاحبك  
رضاسي اولمدين جبرالبرنسنه لرين واول مقوله كتابلرين غصب  
اتدرمبوب هر نه الورلرايسه حسن رضالريله بيع ايدنلردن بتمام  
ذكر بها لريله الدروب اجه سوز وياكسوك بها ايله جزويدن وكلبدن  
برنسنه لرين الدرمبوب من بعد مذكوران بازرگانلره ووكبللرينه  
وادمليرينه شرع شريفه وعهدنامه هايونه مخالف اصلا وقطعا كمسنه دخل  
وتجاوز اتدرمبه سز ممنوع اولمبوب عناد ومخالفت ايلينلري اسما  
لريله يازوب عرض ايله سز بو حصوص ايجون تكرار شكاييت  
اتدرمبه سز شويله بلسز وبعد اليوم بو حكم شريفه اللرنده ابقا  
ايدوب علامت شريفه اعتماد قلاسر ✽ تحرير في اوائل ذي الح سنة  
ست وتسعين وتسمايه ✽ محروسه قسطنطينية ✽